

 moschella
seating solutions



Art Director:

PhD. Arch. Valentino Consorte, *R&D Manager*

Graphic Designer:

Dott. Mattia Viola, *Designer*

Printing:

Grafiche Martintype

www.moschellasedute.it

Termes et conditions Export (clients hors frontières italiennes).

Cette liste de prix est valable à partir de Juin 2019.

La liste de prix actuelle remplace et annule intégralement toutes les précédentes.
Ces, sous indiquées, conditions de vente, livraison et de paiements s'appliquent aux transactions commerciales entre Moschella Sedute (Moschella) et ses clients.

1 Général, Offre et Bon de Commande

- 1.1 Les livraisons et les autres services du fabricant (Moschella) sont effectués exclusivement sur la base des ci-dessous Conditions générales de vente, de livraison et de paiement (ci-dessous "Termes, Conditions générales ") et les "Informations importantes" imprimées sur les listes de prix appliqués. Ces-dessous termes et conditions s'appliquent également à toutes les transactions futures, même si elles ne sont pas mentionnées.
- 1.2 Moschella n'est pas lié par les conditions générales supplémentaires du Client, sauf si expressément convenues par Moschella. Cela vaut également si les conditions et termes généraux du client sont envoyés à Moschella avec le bon de commande, ou d'une autre manière, et Moschella ne s'y oppose expressément.
- 1.3 Les offres et bons de commande ne sont pas contraignants jusqu'à ce que Moschella émette une confirmation de commande écrite.
- 1.4 Les accords oraux ou les accords passés par téléphone font partie du contrat que si confirme par écrit par Moschella.
- 1.5 Chaque commande est soumise à l'acceptation de Moschella. Le client n'est contacté qu'en cas de problèmes de commande. Dans d'autres cas, va la règle du silence- assentiment. En cas de retard ou de paiement en attente, Moschella débloquera la commande jusqu'au la dette précédente sera payée.

2 Prix

- 2.1 Les prix sont en euros (EUR €) départ usine. Ils comprennent un emballage standard et excluent tous frais de transport, de taxe sur la valeur ajoutée applicable, les droits et taxes de douane et autres.
- 2.2 Sauf si un prix spécial a été expressément convenu entre les parties, la liste de prix ici incluse, doit être l'instrument et la source de calcul du prix. Cela s'applique également aux commandes qui suivent. Les références du Client à des commandes antérieures ("comme d'habitude") se basent seulement aux numéraux du model.
- 2.3 Moschella se réserve le droit de modifier les prix et les conditions de vente à tout moment même sans préavis.

3 Traitement et personnalisation des tissus et cuirs fournis par le client

- 3.1 Les tissus à nous soumis à la manipulation, au traitement et à la personnalisation doivent être envoyés gratuitement à notre usine, enroulés fournis dans un emballage propre comprenant un bon de livraison avec les détails de la commande.
- 3.2 La quantité définie de matériel demandée pour le traitement de textures individuelles plats colorées doit être calculé à partir du bord tissu (lisière). Si ce type de coupe n'est pas possible, matériel supplémentaire sera par la suite demandé. La quantité de matériel doit être déterminée à l'avance.
- 3.3 Le principe sous-jacent s'applique: les matériaux qui nous sont envoyés seront traités sans vérification leur pertinence. Nous déclinons toute responsabilité pour la formation de plis ou d'erreurs dans le tissage ou d'autres défauts qui résultent des matériaux qui nous sont envoyés. S'il s'avérait que le matériel fourni n'est pas approprié, les conditions de garantie seront alors nulles et aucune réclamation ne pourra être faite. Le client supporte tous les frais supplémentaires.

4 Livraison et délai de livraison

- 4.1 Le délai de livraison est fixé par confirmation de commande. Informations contenues dans la publicité et le matériel imprimé n'est pas juridiquement contraignant.
- 4.2 Légères différences par rapport à l'échantillon présenté ou aux informations fournies dans le catalogue / la brochure qui sont habituels dans le commerce en termes de dimensions, de finition et de couleur peuvent résulter du type de produits que nous fabriquons. Ce qui ne donne pas au client le droit d'émettre une plainte. En particulier, nous ne pouvons garantir des couleurs identiques dans le cas de matériaux, cuirs, placages et travaux de laque. Cela s'applique également aux commandes qui suivent.
- 4.3 Moschella se réserve le droit d'effectuer des livraisons partielles à moins qu'elles ne soient déraisonnables pour le Client. Les livraisons partielles sont jugées déraisonnables si la livraison partielle ne peut être utilisée par le Client dans le cadre d'une utilisation contractuelle et le Client encourra des dépenses supplémentaires importantes ou des coûts supplémentaires en conséquence.
- 4.4 Toutes les livraisons seront EXW depuis notre entrepôt (INCOTERMS 2010). Les délais de livraison prevus par Moschella ne sont pas contraignantes par principe à moins que si le fabricant s'est engagé à ou convenu d'un délai de livraison fixe ou d'une autre date de livraison. Tout délai de livraison engagé ou convenu ou date de livraison fixée ou convenue, cessera de s'appliquer en cas de modifications apportées au contrat, sauf si la modification est insignifiante. Si l'expédition a été convenue, les délais et dates de livraison se réfèrent au moment où les articles de livraison sont remis au transporteur.
- 4.5 En cas de force majeure, en particulier en cas d'actions syndicalistes, telle que grèves et actions en justice les verrouillages et en cas d'autres obstacles à la fabrication pour lesquels Moschella ne peut être considéré comme responsable, le délai de livraison ou de fabrication sera prolongé délai raisonnable, Moschella informera le Client du début à la fin de ces circonstances. Il en va de même si l'un de nos fournisseurs ne nous fournit pas les bons articles ou ne les fournit pas à temps.

4.6 Les conditions de transport doivent être convenues avec le service des ventes à l'exportation. Cependant, les dommages, marchandises manquantes, les retards doivent toujours être signalés à Moschella dans les 8 jours suivant la livraison de la marchandise et clairement enregistrés sur le bon de livraison.

4.7 Les palettes sont facturées 8 EUR chacune.

5 Passage du Risque et Défaut D'Acceptation

5.1 Si les marchandises sont expédiées à la demande du client, l'expédition est aux risques et périls du client, par conséquent, le début du chargement doit être décisif pour le passage du risque.

Dans le cas où l'expédition est retardée pour une raison dont le Client est responsable, le risque passe au Client, quand les marchandises seront prêtes à être expédiées et par conséquence le Client en sera informé.

5.2 Si le client ne récupère pas les marchandises en temps voulu, nous facturerons au client et stockerons les marchandises aux frais et risques du client.

Cela n'affecte pas le droit de Moschella à des prestations ou à d'autres droits. Moschella se réserve de fournir une assurance uniquement sur demande et aux frais du Client. Dans le cas où les marchandises sont stockées dans les locaux de Moschella, Moschella se réserve le droit de réclamer un prix fixe de 1 EUR par m³ pour chaque jour de stockage. Les parties se réservent le droit de prouver que des frais inférieurs ou supérieurs ont été soutenus..

6 Modalités de Paiement

6.1 Le prix d'achat doit être réglé par le paiement conformément avec leurs conditions de paiement établies.

6.2 Moschella se réserve le droit de fixer les conditions de paiement directement à chaque client par son Département des ventes exportation Moschella.

7 Droit de Propriété

7.1 Conformément à l'article 1523 du code civil italien, les marchandises vendues avec des retards de paiement restent sous la propriété de Moschella jusqu'à ce que le paiement soit effectué.

8 Garantie

8.1 Tous les produits sont couverts par une garantie de 5 ans. De 0 à 24 mois: Moschella propose gratuitement réparation de tout défaut dû aux processus de fabrication. De 25 à 60 mois: Moschella facture heures de travail et frais de transport qui seront à la charge du client. La garantie des mécanismes est de 24 mois. La garantie est nulle si:

- les dommages et détériorations sont dus à l'usure normale dans le temps;
- les dommages et détériorations sont dus à une mauvaise utilisation du produit;
- la détérioration est causée par un entretien inapproprié des matériaux.

8.2 Si l'article est utilisé pendant plus de 8 heures par jour, la garantie s'étend sur une période de 24 mois seulement.

9 Retours articles et réclamations

9.1 Les réclamations doivent être signalées à Moschella dans les 8 jours suivant la réception de la marchandise. Moschella ne sera pas responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation des marchandises et / ou tout dommage provoqué lors du transport ou de la manutention des marchandises lors du stockage.

9.2 Le retour de l'article devra être convenu avec Moschella. Les articles rendus acceptés doivent être en bon état de conditions, emballés et toujours accompagnés d'un bon de livraison; la marchandise rendue par la faute de Moschella sera créditez au même prix payé sur la facture. Tout autre élément endommagé ou cassé, sera facturé au client.

9.3 Les palettes sont facturées 8 EUR chacune.

10 Juridiction légale

10.1 Pour tout litige, le tribunal compétent est le Tribunal de Teramo, Italie.

10.2 Vient appliquer uniquement la loi italienne.

Informations importantes.

Les images fournies à l'intérieur de la liste de prix sont purement illustratives. Moschella poursuit la politique d'amélioration des produits et services, il se réserve le droit, à tout moment, d'apporter toutes modifications techniques et esthétiques dimensionnelles de ses produits sans préavis.

Les dimensions peuvent être sujet à des changements de +/- 5%.

Terms and conditions Export (customers outside Italian borders).

This price list is valid from June 2019.

The current price list replaces and nullifies all the previous ones.

The following General Terms and Conditions of Sale, Delivery and Payment apply to business transactions between Moschella Sedute (Moschella) and customers.

1 General, Offer and Purchase Order

- 1.1 Manufacturer (Moschella) deliveries and other services are made exclusively on the basis of the above General Terms and Conditions of Sale, Delivery and Payment (hereinafter "Terms and Conditions") and the "Important Information" printed on the dedicated price lists. The above Terms and Conditions also apply to all future transactions, even if not mentioned.
- 1.2 Moschella shall not be bound by Customer's supplementary terms and conditions unless expressly agreed by Moschella. This also applies if the Customer's general terms and conditions are sent to Moschella with the purchase order, or in another manner, and Moschella does not expressly object to them.
- 1.3 Offers and purchase orders shall not be binding until Moschella issues written order confirmation.
- 1.4 Oral agreements or agreements made by phone shall only become components of the contract unless they are confirmed in writing to both parties.
- 1.5 Every order is valid only if accepted by Moschella. The client is contacted only in case of order problems. In any other case the order shall be considered accepted. Should problems/delays occur, Moschella will keep the order on hold until debt clearance.

2 Prices

- 2.1 Prices are in Euro (EUR €), ex-works. They are inclusive of standard packaging and excluding any costs for transportation, applicable value added tax, Customs duty and charges and other public levies ex our warehouse
- 2.2 Unless a special price has been expressly agreed between parties, the above price list must be the instrument and source for calculating the price. This also applies to follow-up orders. References by the Customer to earlier orders ("as usual") may refer to technical issues never to price.
- 2.3 Moschella reserves the right to modify prices and sale conditions at any time even without notification.

3 Processing and customizing of customer supplied fabrics and leathers

- 3.1 Fabrics submitted for handling, processing and customizing have to be sent free of charge to our factory, rolled up supplied in clean packaging including a delivery note with details of the order.
- 3.2 The defined amount of material required for processing of single coloured flat-weaves shall be calculated from the selvage. If this type of cut is not possible, any additional material will be subsequently requested. The amount of material has to be determined in advance.
- 3.3 The underlying principle will apply: materials sent to us will be processed without checking for their suitability. We accept no liability for the formation of wrinkles or errors in the weave or other defects, which result from the materials sent to us. If it should emerge that unsuitable material was supplied, then warranty terms will be void and claims can not be made. The customer shall bear any additional costs.

4 Delivery and Delivery Period

- 4.1 The delivery time shall be fixed by order confirmation. Information contained in advertising and printed material is not legally binding.
- 4.2 Slight discrepancies from the sample on show or information provided in the catalogue/brochure which are customary in the trade in terms of dimensions, finish and colour can arise from the type of products which we manufacture. They do not provide the Customer the right to issue a complaint. In particular, we are unable to guarantee identical colours in the case of materials, leathers, veneers and lacquer work. This applies to follow-up orders too.
- 4.3 Moschella reserves the right to make partial-deliveries unless they would be unreasonable for the Customer. Part deliveries shall be deemed unreasonable if the part delivery cannot be used by the Customer in the framework of contractually designated use and the Customer will incur significant additional expenses or additional costs as a result.
- 4.4 All deliveries shall be EXW from our warehouse (INCOTERMS 2010). The delivery times provided by Moschella shall not be binding as a matter of principle unless the manufacturer committed to or agreed a fixed delivery period or delivery date. Any delivery period committed to or agreed or delivery date committed to or agreed, shall cease to apply in the event that amendments are made to the contract unless the amendment is insignificant. If shipping has been agreed, the delivery times and delivery dates refer to the time when the delivery items are handed over to the carrier.
- 4.5 In the event of force majeure, particularly in the event of industrial action, such as strike and legal lock-outs, and in the event of other obstacles to manufacturing for which the manufacturer can not be deemed responsible, the delivery or manufacturing time shall be extended by a reasonable period Moschella shall inform the Customer about the beginning and the end of such circumstances. The same applies if one of our suppliers does not supply the correct items to us or does not supply them on time.

4.6 Carriage conditions shall be agreed with the Export Sales Department. However, damages, missing goods, delays shall always be reported to Moschella within 8 days from the receipt of the goods and clearly registered on the delivery note.

4.7 Pallets are charged at the cost of EUR 8 each.

5 Passage of Risk and Default of Acceptance

5.1 If goods are shipped at Customer's request, the shipping shall be at Customer's risk, therefore the beginning of loading shall be decisive for the passage of risk.

In the event that shipping is delayed for a reason for which the Customer is responsible, risk shall pass to the Customer when the goods are ready to be dispatched and the Customer is notified accordingly.

5.2 If the Customer does not collect the goods in due time, we shall invoice the Customer and store the goods at Customer's cost and risk.

The above shall not affect manufacturer's right to manufacturing or other rights. Insurance shall only be taken out at the express request and at the Customer's cost. In the event that the goods are stored on Moschella premises, Moschella reserves the right to claim a fixed price of EUR 1 per m³ for each day of storage. The parties reserve the right to prove that lower or higher costs were incurred.

6 Terms of Payment

6.1 The purchase price shall be due for payment in accordance with the respective terms of payment.

6.2 Moschella reserves the right to set terms of payment directly to each customer through Moschella Export Sales Department.

7 Right of property

7.1 In accordance with Article 1523 of the Italian Civil Code, the goods sold with delayed payments remain under the property of Moschella until the payment is completed.

8 Warranty

8.1 All the products are covered by a 5 years warranty. From 0 to 24 months: Moschella offers free repair of any flaw due to manufacturing processes. From 25 to 60 months: Moschella working hours and carriage costs will be charged to the client. The warranty for the mechanisms is 24 months. The warranty is void if:

- damages and deterioration are due to the normal wear and tear through time;
- damages and deterioration are due to product incorrect use;
- deterioration is caused by inappropriate care of the materials.

8.2 Shall the item be used for more than 8 daily hours, the warranty extends to a period of 24 months only.

9 Returns and complaints

9.1 Complaints shall be reported to Moschella within 8 days from the receipt of the goods.

Moschella will not be responsible for any damage coming from incorrect use of the goods and/or any damage provoked during transportation or handling of the goods during storage.

9.2 The item return will have to be agreed with Moschella. Accepted returned items must be in good conditions, packaged and always accompanied by a delivery note; the goods returned for Moschella's fault shall be accredited at the same price paid in the invoice. Any other damaged or broken part will be charged to the client.

9.3 Pallets are charged at the cost of EUR 8 each.

10 Legal Jurisdiction

10.1 For any dispute, the competent court is the Court of Teramo, Italy.

10.2 Italian law shall apply only.

Important information.

The images provided inside the price list are merely illustrative. Since Moschella pursues the politic of products and services improvement, it reserves the right, at any time, to make any necessary dimensional technical and aesthetic modifications to its products without any notice. The dimensions may be subject to changes of +/- 5%.

REVÊTEMENTS | COVERING

QUALITÉ | QUALITY

CATÉGORIE / CATEGORY	COMPOSITION COMPOSITION	
1	1A	Composition: 100% Polyester FR Abrasion Resistance: 80'000 Martindale cycles Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
	1B	Composition: 88% PVC, 8% PES, 4% COT Abrasion Resistance: 50'000 Martindale cycles Flammability: FMVSS 302
2	2A	Composition: surface 70% Vinyl - 30% Pu; backing 100 % Microfibre Polyester Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cycles Flammability: EN 1021 parts 1-2
	2B	Composition: 100% Polyester Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cycles Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
3	3A	Composition: 100% Polyester Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cycles Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
	3B	Composition: surface 100% PU; backing 33% Cotton; 67% Polyester Abrasion Resistance: 200'000 Martindale cycles Flammability: BS 5852; EN 1021/1-2
4A		Type: real leather, corrected grain Thickness: 0,9 - 1,1 mm Colour fastness to rubbing dry / wet: 500 / 200 cycles Flexing endurance: 20'000 cycles
4	4B	Composition: 100% Polyester Abrasion Resistance: 70'000 Martindale cycles Flammability: C1 - B1 - M1 - CRIB 5 - EN 1021/1-2
	4C	Composition: surface 100% PU; backing 33% Cotton; 67% Polyester Abrasion Resistance: 200'000 Martindale cycles Flammability: BS 5852; EN 1021/1-2
5		Type: real leather, lightly buffed natural grain Thickness: 1,2 - 1,4 mm Colour fastness to rubbing dry / wet: 500 / 250 cycles Flexing endurance: 50'000 cycles
6		Type: real leather, lightly buffed natural grain Thickness: 0,9 - 1,1 mm Colour fastness to rubbing dry / wet: 500 / 250 cycles Flexing endurance: 50'000 cycles
7	MESH	Composition: 66% Polyester; 34% Polyamid Abrasion Resistance: 200'000 Martindale cycles Flammability: D - DIN EN 1021 part1 - 2
8	MESH	Composition: 100% Polyester Abrasion Resistance: 100'000 Martindale cycles

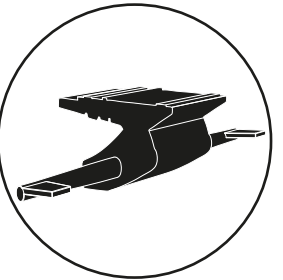
Moschella utilise des collaborations avec les laboratoires de certification CATAS et COSMOB pour proposer des produits certifiés et conformes pour une utilisation dans les lieux de travail publics et privés. Grâce au renforcement et à l'expansion des processus internes, Moschella a obtenu la certification en 2010 UNI EN ISO 9001 et par la suite l'obtention de la certification UNI EN ISO 14001, toutes deux délivrées par l'organisme de certification RINA.



Moschella has established collaborations with CATAS and COSMOB certification Centres in order to offer tested products for public and private working spaces. In 2010, thanks to the strengthening of internal processes, Moschella has achieved the UNI EN ISO 9001 certification and, at a later time, the UNI EN ISO 14001 certification, both of them acknowledged by RINA certification Centre.

MÉCANISME / MECHANISM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	



Code / Code

CP1

Contact permanent /
Permanent contact

- réglage de l'inclinaison du dossier par bouton;
- angle d'inclinaison du dossier de 20°;
- Système "STEP BY STEP" pour le réglage de la hauteur du dossier en 6 positions;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.
- backrest angle adjustment by handwheel;
- angle backrest adjustment 20°;
- height backrest adjustment, 6 locking positions, "STEP BY STEP" system;
- seating height adjustment by a lateral lever.



Code / Code

CP2

Contact permanent /
Permanent contact

- réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège par levier latéral.
- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.



Code / Code

SY1

Mécanisme synchronisé /
Synchronised mechanism

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège par moyen d'un levier latéral.
- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.



Code / Code

SY2

Mécanisme synchronisé /
Synchronised mechanism

- angle de pivotement du dossier 21°, angle de pivotement du siège 9°;
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité de l'oscillation au moyen d'un bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;
- locking system in 5 positions by a lateral handle with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- automatic stop search.



Code / Code

SY3

Mécanisme synchronisé /
Synchronised mechanism

- angle de pivotement du dossier 20°, angle de pivotement du siège 6,5°;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par moyen d'un bouton;
- réglage de la hauteur du siège par moyen d'un levier latéral;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- automatic stop search.



Code / Code

ST1

Mécanisme synchronisé avec le coulisseur /
Synchronised mechanism with slider

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.
- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking positions, 6 cm total stroke.



Code / Code

ST2

Mécanisme synchronisé avec le coulisseur /
Synchronised mechanism with slider

- angle de pivotement du dossier 21°, angle de pivotement du siège 9°;
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 5 cm.
- angle adjustment backrest 21°, angle adjustment seat 9°;
- locking system in 5 positions by a lateral handle with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking positions, 5 cm total stroke.



Code / Code**ST3**

Mécanisme synchronisé avec le coulisseur /
Synchronised mechanism with slider

- angle de pivotement du dossier 20°, angle de pivotement du siège 6,5°;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise par levier latéral.
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- automatic stop search;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever.

**Code / Code****ST4**

Mécanisme synchronisé avec le coulisseur /
Synchronised mechanism with slider

- angle de pivotement du dossier 20°, angle de pivotement du siège 6,5°;
- système de verrouillage à 4 positions par bouton latéral avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise par levier latéral.
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral handle with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever.

**Code / Code****OS1**

Mécanisme oscillant avancé /
Forward pivot tilting mechanism

- oscillant avec point de rotation avancé;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton.
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**Code / Code****OS2**

Mécanisme oscillant avancé /
Forward pivot tilting mechanism

- finition noire;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle de rotation 16°;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton.
- black finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**Code / Code****OS3**

Mécanisme oscillant avancé /
Forward pivot tilting mechanism

- finition chromée;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle de rotation 16°;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral avec système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation au moyen d'un bouton.
- chromed finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever with anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

**Code / Code****AU1**

Mécanisme de pesée automatique synchronisé /
Synchronised weight-sensitive mechanism

- mécanisme intégré au siège;
- angle de pivotement du dossier 18°, angle de pivotement du siège 1°;
- Système de verrouillage à 3 positions, levier intégré avec système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par moyen de l'outil spécial fourni;
- réglage de la hauteur du siège par moyen d'un levier intégré;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.
- integrated seat mechanism;
- angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- locking system in 3 positions by an integrated lever with anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a provided tool;
- seating height adjustment by an integrated lever;
- automatic stop search.

**Code / Code****AU2**

Mécanisme de pesée automatique synchronisé /
Synchronised weight-sensitive mechanism

AU3

Mécanisme de pesée automatique synchronisé /
Synchronised weight-sensitive mechanism

- mécanisme (interne) intégré au siège, angle de pivotement du dossier 18°, angle de pivotement du siège 1°;
- AU2: système de verrouillage avec levier intégré;
- AU3: système de verrouillage à 3 positions, levier intégré avec système anti-choc;
- integrated (internal) seat mechanism, angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- AU2: locking system in any positions by an integrated lever with anti-shock system;
- AU3: locking system in 3 positions by an integrated lever with anti-shock system;

Code / Code**GC1**

Pivotant sur plaque /
Swivel plate mechanism

- plaque d'acier;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.
- steel plate;
- seating height adjustment by a lateral lever.

**Code / Code****RA1**

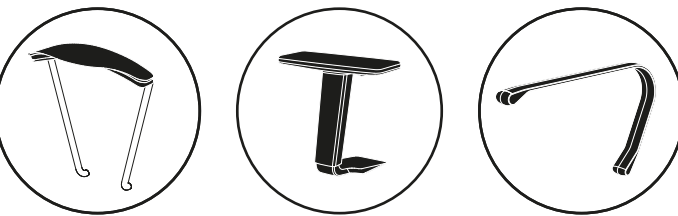
Support de base à 4 branches /
4 stars base support

- support pivotant en aluminium poli;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier intégré.
- seivel support in polished aluminium;
- seating height adjustment by a lateral lever.



ACCOUDOIR / ARMREST

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		



Code / Code 04

- accoudoir fixe;
- aluminium moulé sous pression chromé;
- fixed armrest;
- die-cast chromed aluminium;



Code / Code 01

- accoudoir fixe;
- aluminium moulé sous pression poli.
- fixed armrest;
- die-cast polished aluminium.



Code / Code 02

- accoudoir fixe;
- aluminium moulé sous pression poli et partiellement revêtu.
- fixed armrest;
- die-cast polished aluminium, partially upholstered.



Code / Code 05

- accoudoir 3D;
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 3D armrest;
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



Code / Code 03

- accoudoir fixe;
- structure interne en bois rembourré et revêtu.
- fixed armrest;
- internal wood frame, padded and upholstered.



Code / Code 06

- accoudoir 4D;
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 4D armrest;
- height and width adjustment with rotation and traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



Code / Code 07

- accoudoir 4D;
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 4D armrest;
- height and width adjustment with rotation and traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



Code / Code**08**

- accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé blanc, tampon noir.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced white nylon, black pad.

**Code / Code****09**

- Accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé noir.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced black nylon.

**Code / Code****10**

- Accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé noir.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced black nylon.

**Code / Code****11**

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- tampon en nylon noir;
- nylon renforcé noir avec support en nylon noir.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black nylon pad;
- reinforced black nylon with black nylon bracket.

**Code / Code****12**

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- tampon en nylon noir;
- nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black nylon pad;
- reinforced black nylon with metal chromed bracket.

**Code / Code****13**

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon
- tampon en polyuréthane noir;
- nylon renforcé noir avec support en nylon noir.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black polyurethane pad;
- reinforced black nylon with black nylon bracket.

**Code / Code****14**

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec coulisement du tampon;
- tampon en polyuréthane noir;
- nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black polyurethane pad;
- reinforced black nylon with metal chromed bracket.

**Code / Code****15**

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- tampon en nylon noir;
- nylon blanc renforcé avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black nylon pad;
- reinforced white nylon with metal chromed bracket.



Code / Code**16**

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- tampon en polyuréthane noir;
- nylon blanc renforcé avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- black polyurethane pad;
- reinforced white nylon with metal chromed bracket.

**Code / Code****17**

- accoudoir 2D;
- hauteur réglable avec translation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 2D armrest;
- height adjustment with traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.

**Code / Code****18**

- accoudoir 3D;
- réglable en hauteur et en largeur avec translation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 3D armrest;
- height and width adjustment with traslation pad adjustment;
- reinforced black nylon.

**Code / Code****19**

- accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé noir avec support en métal noir.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced black nylon with black metal bracket.

**Code / Code****20**

- accoudoir 1D;
- réglable en hauteur;
- nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 1D armrest;
- height adjustment;
- reinforced black nylon with chromed metal bracket.

**Code / Code****21**

- accoudoir 2D;
- réglable en hauteur et en largeur;
- nylon renforcé noir avec support en métal noir.
- 2D armrest;
- height and width adjustment;
- reinforced black nylon with black metal bracket.

**Code / Code****22**

- accoudoir 2D;
- réglable en hauteur et en largeur;
- nylon renforcé noir avec support en métal chromée.
- 2D armrest;
- height and width adjustment;
- reinforced black nylon with chromed metal bracket.

**Code / Code****23**

- accoudoir fixe;
- nylon renforcé noir.
- fixed armrest;
- reinforced black nylon.



Code / Code**24**

- accoudoir fixe;
- structure métallique;
- tampon en polypropylène noir.
- fixed armrest;
- metal frame;
- black polypropylene pad.

**Code / Code****25**

- accoudoir fixe;
- structure métallique;
- tampon en polypropylène gris.
- fixed armrest;
- metal frame;
- grey polypropylene pad.

**Code / Code****26**

- accoudoir fixe;
- polyuréthane.
- fixed armrest;
- polyurethane.

**Code / Code****28**

- accoudoir fixe;
- polyuréthane revêtu.
- fixed armrest;
- polyurethane, upholstered.

**Code / Code****29**

- accoudoir fixe;
- polypropylène noir.
- fixed armrest;
- black polypropylene.

**Code / Code****27**

- accoudoir fixe;
- bois massif.
- fixed armrest;
- solid wood.

**Code / Code****31**

- accoudoir fixe;
- polypropylène noir.
- fixed armrest;
- black polypropylene.



Codice / Code **32**

- bracciolo fisso;
- alluminio cromato.
- fixed armrest;
- aluminium, chromed finishing.

**BASE FIXE EN BOIS /
FIXED WOOD BASE**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X

**Codice / Code** **33**

- bracciolo fisso;
- alluminio cromato.
- fixed armrest;
- aluminium, chromed finishing.

**Code / Code** **41**

- base fixe;
- pieds antidérapants intégrés au châssis;
- bois;
- Ø 690 mm.
- fixed base;
- integrated glides;
- wood;
- Ø 690 mm.

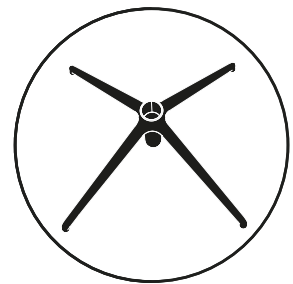
**Codice / Code** **34**

- accoudoir 3D;
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon;
- nylon renforcé noir.
- 3D armrest;
- height adjustment with traslation and rotation pad adjustment;
- reinforced black nylon.



BASE 4 BRANCHES / 4 STARS BASE

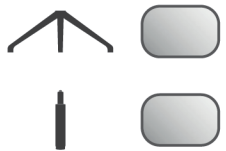
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X



Code / Code

4D

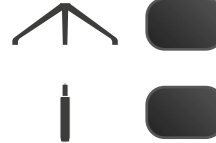
Finition /
Finishing



Code / Code

4A

Finition /
Finishing



Code / Code

4B

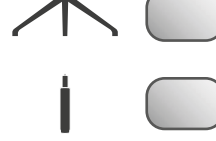
Finition /
Finishing



Code / Code

4C

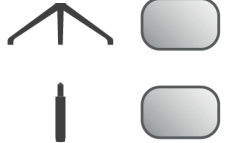
Finition /
Finishing



Code / Code

4E

Finition /
Finishing



Code / Code

4F

Finition /
Finishing



Code / Code

4G

Finition /
Finishing



BASE 5 BRANCHES / 5 STARS BASE

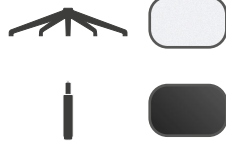
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X



Code / Code

19

Finition /
Finishing



Code / Code

20

Finition /
Finishing



Code / Code

21

Finition /
Finishing



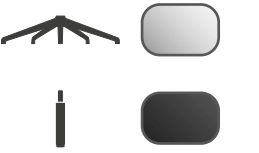
- base 5 branches;
- nylon renforcé noir;
- Ø 630 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.

- 5 stars base;
- reinforced nylon, black colour;
- Ø 630 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code

22

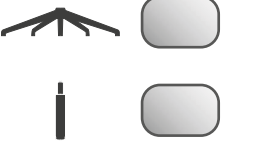
Finition /
Finishing



Code / Code

23

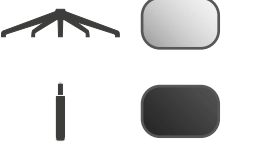
Finition /
Finishing



Code / Code

24

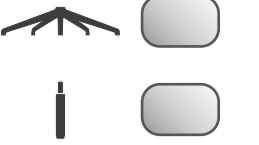
Finition /
Finishing



Code / Code

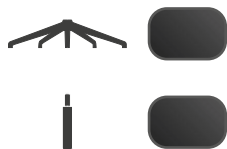
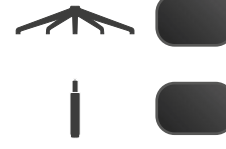
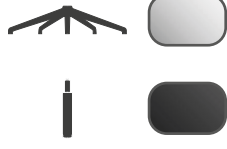
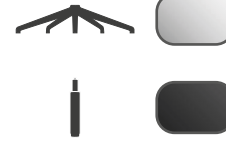
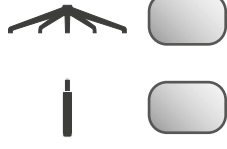
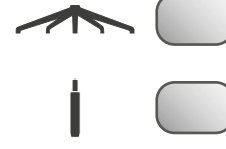
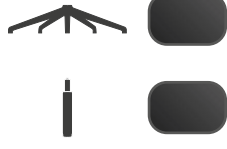
25

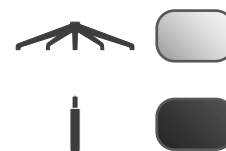
Finition /
Finishing



- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 660 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.

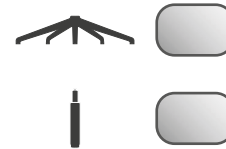
- 5 stars base;
- die-cast polished aluminium;
- Ø 660 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Code / Code**26**Finition /
Finishing**Code / Code****30**Finition /
Finishing**Code / Code****27**Finition /
Finishing**Code / Code****31**Finition /
Finishing**Code / Code****28**Finition /
Finishing**Code / Code****32**Finition /
Finishing**Code / Code****29**Finition /
Finishing**Code / Code****33**Finition /
Finishing

Code / Code**34**Finition /
Finishing

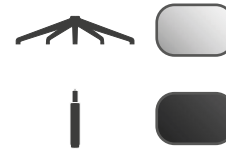
- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

**Code / Code****35**Finition /
Finishing

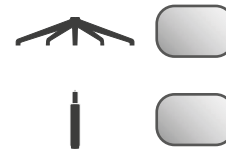
- base 5 branches;
- aluminium moulé sous pression poli;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

- 5 stars base;
- die-cast aluminium, black painted;
- Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

**Code / Code****36**Finition /
Finishing

- base 5 branches;
- acier chromé;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

- 5 stars base;
- chromed steel;
- Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

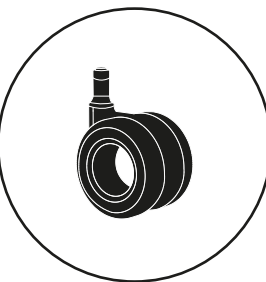
**Code / Code****37**Finition /
Finishing

- base 5 branches;
- acier chromé;
- Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

- 5 stars base;
- chromed steel;
- Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

**ROUE /
CASTOR**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X

**Code / Code****A**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 50 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type "H".
- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 50 mm;
- hard tread for soft floor, type "H";

**Code / Code****B**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 50 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type "W".
- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 50 mm;
- soft tread for hard floor, type "W";

**Code / Code****C**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type "H".
- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type "H";



Code / Code**D**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type "W".
- reinforced nylon, internal metal frame, black finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type "W";

**Code / Code****H**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type "W".
- reinforced nylon, internal metal frame, black finish, mod. RING
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type "W";

**Code / Code****E**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure interne en métal, finition chromée;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type "H".
- reinforced nylon, internal metal frame, chromed finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type "H";

**Code / Code****I**Finition /
Finishing

- aluminium moulé sous pression avec structure métallique interne, finition chromée, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type "H".
- die-cast aluminium, internal metal frame, chromed finish, mod. RING;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type "H";

**Code / Code****F**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure interne en métal, finition chromée;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type "W".
- reinforced nylon, internal metal frame, chromed finish;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type "W";

**Code / Code****J**Finition /
Finishing

- aluminium moulé sous pression avec structure métallique interne, finition chromée, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement souple pour sol dur, type "W".
- die-cast aluminium, internal metal frame, chromed finish, mod. RING;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- soft tread for hard floor, type "W";

**Code / Code****G**Finition /
Finishing

- nylon renforcé avec structure métallique interne, finition noire, mod. RING;
- pivotante et auto-freinante à double voie;
- Ø 65 mm;
- bande de roulement dure pour sol mou, type "H".
- reinforced nylon, internal metal frame, black finish, mod. RING;
- swivel safety-breaking, dual wheel;
- Ø 65 mm;
- hard tread for soft floor, type "H";



Collection | Collection



Duet
38

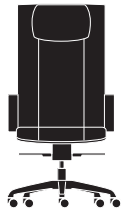


Beetle
52



Windsor
70

Diréction | Executive



Queen
80



Queen Slim
88

Managérial | Managerial



Light
96

Opérative | Operative



Orion mesh
112



Ready
118



Kiva
138

Visiteur | Visitor



Urban
142



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Type C" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "C type" - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure interne en acier;
- accoudoir intégré au dossier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

SIÈGE:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

VERSION CONFORT (EN OPTION):

- Cod. [C];
- système de ressort intégré au siège.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ:

- STANDARD:** Cod. [SY3];
- angle de pivotement du dossier 20°, angle de pivotement du siège 6,5°;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par verouillage;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

PIVOTANT SUR PLAQUE:
NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT";
STANDARD: Cod. [GC1];
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

SUPPORT DE BASE À 4 BRANCHES:
DISPONIBLE UNIQUEMENT POUR LA "BASE À 4 BRANCHES";
STANDARD: Cod. [RA1];
- support rotatif en aluminium poli;
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

ACCOUDOIR (STANDARD):
Cod. [00];
- accoudoir intégré au dossier.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- internal steel frame;
- integrated armrests;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

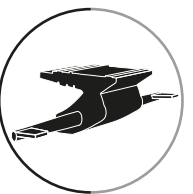
SEAT:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.



COMFORT VERSION (OPTIONAL):

- Cod. [C];
- springs system integrated to the seat.



SYNCHRONISED MECHANISM:

- STANDARD:** Cod. [SY3];
- angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- automatic stop search.

SWIVEL PLATE MECHANISM:
NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION;
STANDARD: Cod. [GC1];
- height adjustment by a lateral lever, steel plate.



4 STARS BASE SUPPORT :

- AVAILABLE FOR THE "4 STARS BASE" ONLY;
STANDARD: Cod. [RA1];
- swivel support in polished aluminium;
- seating height adjustment by a lateral lever.

ARMREST (STANDARD):
Cod. [00];
- integrated armrests.

BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

- Cod. [30];
- avec 5 branches en aluminium vernies en noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4.

BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

- Cod. [31];
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne peint en noir, classe 4.
Cod. [32];
- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.
Cod. [33];
- avec 5 branches en aluminium peint en noir, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne peint en noir, classe 4.
Cod. [34];
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.
Cod. [35];
- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.

ROUES (STANDARD):

- Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [C];
- finition noire, Ø 65 mm, type "H".

ROUES (EN OPTION):

- Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [D];
- finition noire, Ø 65 mm, type "W".
Cod. [E];
- finition chromée, Ø 65 mm, type "H".
Cod. [F];
- finition chromée, Ø 65 mm, type "W".
Cod. [G];
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".
Cod. [H];
- finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".
Cod. [I];
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".
Cod. [J];
- finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".

BASE À 4 BRANCHES (STANDARD):

- Cod. [4A];
- base à 4 branches en aluminium verni en noir, Ø 690 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 3;
- pieds antidérapants intégrés.

BASE À 4 BRANCHES (EN OPTION):

- Cod. [4B];
- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 3;
- pieds antidérapants intégrés.
Cod. [4C];
- Piètement à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;
- pieds antidérapants intégrés.

BASEMENT FIX EN BOIS (STANDARD):

- Cod. [41];
- base fixe en bois;
- pieds antidérapants intégrés.



5 STARS BASE (STANDARD):

- Cod. [30];
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

- Cod. [31];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.
Cod. [32];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4.
Cod. [33];
- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4.
Cod. [34];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4.
Cod. [35];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 4.



CASTORS (STANDARD):

- Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [C];
- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):

- Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [D];
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.
Cod. [E];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.
Cod. [F];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.
Cod. [G];
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "H" type.
Cod. [H];
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.
Cod. [I];
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "H" type.
Cod. [J];
- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.



4 STARS BASE (STANDARD):

- Cod. [4A];
- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 690 mm;
- black painted gas-lift, class 3;
- integrated glides.

4 STARS BASE (OPTIONAL):

- Cod. [4B];
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;
- black painted gas-lift, class 3;
- integrated glides.
Cod. [4C];
- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;
- chromed gas-lift, class 3;
- integrated glides.



FIXED WOOD BASE (STANDARD):

- Cod. [41];
- fixed wood base;
- integrated glides.

DUET

CHASSIS À LUGE (STANDARD):

Cod. [S1];

- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

Cod. [S2];

- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

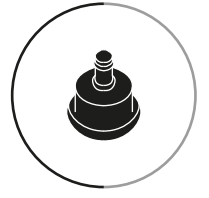
Cod. [SO];

- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

PIEDS FIXES (EN OPTION):

Cod. [P];

- pieds fixes en nylon noir.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.

Cod. [SO];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

DOSSIER BAS - *LOW BACKREST*

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6																														
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>T</td><td>I</td><td>X</td><td>B</td><td>X</td><td>G</td><td>C</td><td>1</td><td>X</td><td>3</td><td>0</td><td>C</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	D	T	I	X	B	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0	778	817	846	885	978	1'161	1'251
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																								
D	T	I	X	B	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> Emballage Packing Volume Volume Poids Weight Dimensions Size Box </div> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>n. </td> <td>1</td> <td> m³ 0,539</td> <td> kg ~ 20,00</td> <td> cm 70 x 70 h: 110</td> </tr> </table>	n. 	1	 m ³ 0,539	 kg ~ 20,00	 cm 70 x 70 h: 110	<p>Détails Details</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 																															
n. 	1	 m ³ 0,539	 kg ~ 20,00	 cm 70 x 70 h: 110																																		

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6																														
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>T</td><td>I</td><td>X</td><td>M</td><td>X</td><td>G</td><td>C</td><td>1</td><td>X</td><td>3</td><td>0</td><td>C</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	D	T	I	X	M	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0	818	857	886	923	1'018	1'200	1'291
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																								
D	T	I	X	M	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Emballage Packing n. 1 </div> <div style="text-align: center;">  Volume Volume m³ 0,539 </div> <div style="text-align: center;">  Poids Weight kg ~ 22,00 </div> <div style="text-align: center;">  Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110 </div> </div>	Détails Details <ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 																																				

DOSSIER BAS - *LOW BACKREST*

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

TUB VISITEUR - VISITOR TUB

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6																														
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>T</td><td>I</td><td>X</td><td>V</td><td>X</td><td>G</td><td>C</td><td>1</td><td>X</td><td>3</td><td>0</td><td>C</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	D	T	I	X	V	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0	741	770	790	818	891	1'026	1'095
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																								
D	T	I	X	V	X	G	C	1	X	3	0	C	0	0																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Emballage Packing n. 1 </div> <div style="text-align: center;">  Volume Volume m³ 0,539 </div> <div style="text-align: center;">  Poids Weight kg ~ 20,00 </div> <div style="text-align: center;">  Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110 </div> </div>	Détails Details <ul style="list-style-type: none"> Appliquer una augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 																																				

TUB VISITEUR • BASE 4 BRANCHES - VISITOR TUB • 4 STARS FIXED BASE

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
31 60	D T I X V X R A 1 X 4 A X 0 0	910	938	960	987	1'060	1'196	1'263
45 / 58 61								
	Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 20,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110				
	Détails Details	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 						
Accoudoirs intégrés Support base 4 branches Base 4 branches en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir. Integrated armrests 4 stars base support 4 stars aluminium base, black painted, black gas-lift.								

TUB REUNION - MEETING TUB

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15							
33 60	D T I X R X X X X X 0 0	721	767	802	848	961	1'178	1'287
47 63								
	Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 18,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110				
	Détails Details	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 						
Accoudoirs intégrés Fauteuil complètement recouvert. Integrated armrests Totally upholstered armchair.								

TUB VISITEUR • BASE FIXE EN BOIS - VISITOR TUB • FIXED WOOD BASE

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
31 60	D T I X V X X X X X 4 1 X 0 0	920	947	968	997	1'070	1'205	1'272
47								
	Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 20,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110				
	Détails Details	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 						
Accoudoirs intégrés Base fixe en bois. Integrated armrests Fixed wood base.								

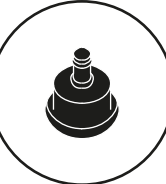
TUB VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR TUB • CANTILEVER

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
31 60	D T I X V X X X X X X 0 0							
47 61	VERNI NOIR BLACK PAINTED S 1	677	706	727	755	827	963	1'031
	CHROMÉ CHROMED S 2	677	706	727	755	827	963	1'031
	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS S O	677	706	727	755	827	963	1'031
	Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 18,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110				
	Détails Details	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 						
Accoudoirs intégrés Chassis à luge. Integrated armrests Cantilever frame.								

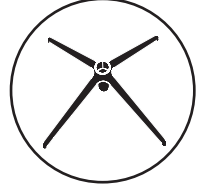
DUET I OPTIONAL

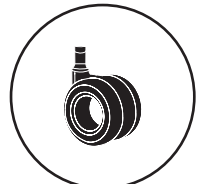
DUET I OPTIONAL

SYSTÈME COMFORT COMFORT SYSTEM	Code - Code	Cat. U.													
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>C SYSTÈME COMFORT À RESSORTS SPRINGS COMFORT SYSTEM</p>	1	2	3	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	31
1	2	3	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:															

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>P NYLON NOIR BLACK NYLON</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>31 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>32 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT</p> <p>33 ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>34 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>35 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	25 25 40 61 61
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														

BASE À 4 BRANCHES 4 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>4B ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>4C ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	47 47
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>D TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</p> <p>E TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</p> <p>F TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</p> <p>G TYPE "H", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</p> <p>H TYPE "W", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</p> <p>I TYPE "H", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</p> <p>J TYPE "W", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	10 41 55 25 35 92 102
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														

DUET LOUNGE HAUT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPUI-TÊTE / DOSSIER / ACCOUDOIR:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 30 Kg/m³.

SIÈGE:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 40 Kg/m³.

MÉCANISME DE PESÉE AUTOMATIQUE SYNCHRONISÉ

STANDARD: Cod. [AU2];

- mécanisme intégré au siège;
- angle d'oscillation du dossier 18°, angle d'oscillation du siège 1°;
- système de verrouillage avec levier intégré;
- système anti-choc;



TECHNICAL FEATURES

BACKREST / HEADREST:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 30 Kg/m³.

SEAT:

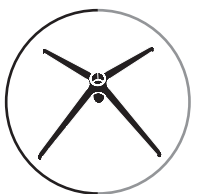
- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 40 Kg/m³.



SYNCHRONISED WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM:

STANDARD: Cod. [AU2];

- integrated seat mechanism;
- angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- locking system in any positions by an integrated lever;
- anti-shock system;



4 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [4F];

- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique;
- pieds antidérapants intégrés.

4 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [4G];

- 4 stars polished aluminium base, Ø 800 mm;
- chromed swivel support, self line-up;
- integrated glides.

DUET LOUNGE BAS DUET LOUNGE OTTOMANE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER / ACCOUDOIR:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 30 Kg/m³.

SIÈGE:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 40 Kg/m³.



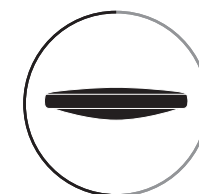
TECHNICAL FEATURES

BACKREST / HEADREST:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 30 Kg/m³.

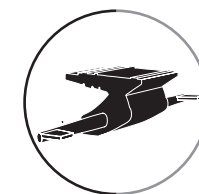
SEAT:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 40 Kg/m³.



SEAT (OTTOMAN):

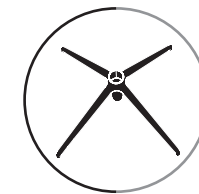
- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 40 Kg/m³.



SYNCHRONISED WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM:

STANDARD: Cod. [AU3];

- integrated seat mechanism;
- angle adjustment backrest 18°, angle adjustment seat 1°;
- locking system in 3 positions by an integrated lever;
- anti-shock system;
- available with Duet Lounge Low.



4 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [4F];

- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 800 mm;
- support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique;
- pieds antidérapants intégrés.

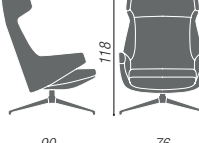
4 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [4G];

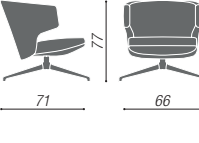
- 4 stars polished aluminium base, Ø 800 mm;
- chromed swivel support, self line-up;
- integrated glides.

DUET LOUNGE

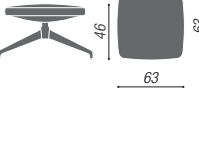
DUET LOUNGE HAUT - DUET LOUNGE HIGH

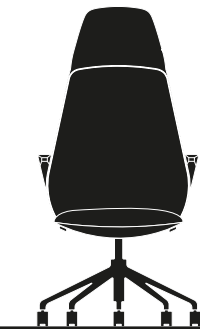
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
 90 — 76 — 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D L I X A X A U 2 X 4 F X 0 0 4 G CHROMÉE CHROMED	-	-	-	-	-	2'856	3'030
		-	-	-	-	-	2'918	3'091
Détails Details <ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 								
Mécanisme de pesée automatique synchronisé Base en aluminium vernie noir, support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique. <i>Synchronised weight-sensitive mechanism Black painted aluminum base, black painted swivel support, self line-up.</i>								

DUET LOUNGE BAS - DUET LOUNGE LOW

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
 71 — 66 — 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D L I X B X A U 3 X 4 F X 0 0 4 G CHROMÉE CHROMED	-	-	-	-	-	2'008	2'123
		-	-	-	-	-	2'032	2'147
Détails Details <ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 								
Mécanisme de pesée automatique synchronisé Base en aluminium vernie noir, support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique. <i>Synchronised weight-sensitive mechanism Black painted aluminum base, black painted swivel support, self line-up.</i>								

DUET LOUNGE OTTOMANE - DUET LOUNGE OTTOMAN

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
 63 — 46 — 63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D L I X Z X X X X X 4 F X X X 4 G CHROMÉE CHROMED	-	-	-	-	-	988	1'035
		-	-	-	-	-	1'021	1'067
Détails Details <ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 								
Base en aluminium vernie noir, support pivotant avec colonne vernie noir, alignement automatique. <i>Black painted aluminum base, black painted swivel support, self line-up.</i>								



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

SIÈGE:

- structure interne en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

MÉCANISME DE PESÉE AUTOMATIQUE SYNCHRONISÉ

STANDARD: Cod. [AU1];

- mécanisme intégré au siège;
- angle d'oscillation du dossier 18 °, angle d'oscillation du siège 1 °;
- Système de verrouillage à 3 positions via levier intégré;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation à l'aide de l'outil spécial fourni;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier intégré;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.

PIVOTANT SUR PLAQUE:

DISPONIBLE POUR "CANTILEVER VISITEUR BASE À 5 BRANCHES".

STANDARD: Cod. [GC1];

- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

SUPPORT DE BASE À 4 BRANCHES:

DISPONIBLE POUR "CANTILEVER VISITEUR BASE À 4 BRANCHES".

NORME: Cod. [RA1];

- support rotatif en aluminium poli;
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [00];

- accoudoir intégré au dossier.

ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [07];

- accoudoir en nylon noir type "4D";
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.



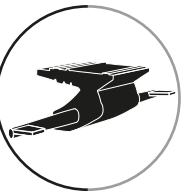
TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

SEAT:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.



SYNCHRONISED WEIGHT-SENSITIVE MECHANISM:

STANDARD: Cod. [AU1];

- integrated seat mechanism;
- angle adjustment backrest 18 °, angle adjustment seat 1 °;
- locking system in 3 positions by an integrated lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a provided tool;
- seating height adjustment by an integrated lever;
- automatic stop search.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

AVAILABLE FOR THE "VISITOR TUB WITH 5 STARS BASE".

STANDARD: Cod. [GC1];

- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

4 STARS BASE SUPPORT :

AVAILABLE FOR THE "VISITOR TUB WITH 4 STARS BASE".

STANDARD: Cod. [RA1];

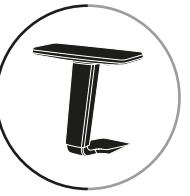
- swivel support in polished aluminium;
- seating height adjustment by a lateral lever.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [00];

- integrated armrests.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [07];

- black nylon armrest, "4D" type;
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

Cod. [30];

- avec 5 branches en aluminium vernies en noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [31];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

Cod. [32];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.

Cod. [33];

- avec 5 branches en aluminium vernies en noir, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

Cod. [34];

- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

Cod. [35];

- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [30];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [31];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [32];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4.

Cod. [33];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [34];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [35];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 4.



CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [D];

- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [E];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [F];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [G];

- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [H];

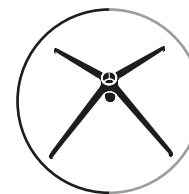
- black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [I];

- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [J];

- chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.



4 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [4A];

- base à 4 branches en aluminium vernies en noir, Ø 690 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;
- pieds antidérapants intégrés.

BASE À 4 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [4B];

- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;
- pieds antidérapants intégrés.

Cod. [4C];

- base à 4 branches en aluminium poli, Ø 690 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;
- pieds antidérapants intégrés.



FIXED WOOD BASE (STANDARD):

Cod. [41];

- fixed wood base;
- integrated glides.

BEETLE

CHASSIS À LUGE (STANDARD):

Cod. [S1];

- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

Cod. [S2];

- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

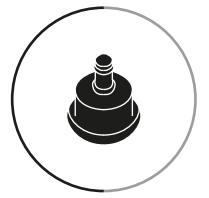
Cod. [SO];

- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

PIEDS FIXES (EN OPTION):

Cod. [P];

- pieds fixes en nylon noir.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.

Cod. [SO];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
	B	T	I	X	A	X	A	U	1	X	3	0	C	0	0	1'140	1'173	1'200	1'233	1'328	1'497	1'582
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 22,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110						
Détails: Details:																						
Accoudoirs intégrés Meccanismo integré syncro auto réglant Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests Integrated weight-sensitive mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.																						

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
	B	T	I	X	A	X	A	U	1	X	3	0	C	0	7	1'130	1'158	1'180	1'207	1'285	1'425	1'493
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 22,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110						
Détails: Details:																						
Accoudoirs réglables Meccanismo integré syncro auto réglant Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests Integrated weight-sensitive mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.																						

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
	B	T	I	X	M	X	A	U	1	X	3	0	C	0	0	1'086	1'117	1'140	1'170	1'247	1'392	1'465
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 22,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110						
Détails: Details:																						
Accoudoirs intégrés Meccanismo integré syncro auto réglant Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests Integrated weight-sensitive mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.																						

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
	B	T	I	X	M	X	A	U	1	X	3	0	C	0	7	1'086	1'112	1'132	1'158	1'226	1'353	1'417
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 22,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110						
Détails: Details:																						
Accoudoirs réglables Meccanismo integré syncro auto réglant Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests Integrated weight-sensitive mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.																						

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
	B	T	I	X	B	X	A	U	1	X	3	0	C	0	0	1'048	1'075	1'096	1'123	1'196	1'330	1'396
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 20,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110						
Détails: Details:																						
Accoudoirs intégrés Meccanismo integré syncro auto réglant Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests Integrated weight-sensitive mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.																						

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code															Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							

<tbl_r cells="7" ix="1" maxcspan="15" maxrspan="1

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6																														
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>T</td><td>I</td><td>X</td><td>A</td><td>X</td><td>A</td><td>U</td><td>1</td><td>X</td><td>3</td><td>0</td><td>C</td><td>X</td><td>X</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	B	T	I	X	A	X	A	U	1	X	3	0	C	X	X	1'000	1'028	1'050	1'077	1'155	1'295	1'363
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																								
B	T	I	X	A	X	A	U	1	X	3	0	C	X	X																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Emballage <i>Packing</i> n. 1 </div> <div style="text-align: center;">  Volume <i>Volume</i> m³ 0,539 </div> <div style="text-align: center;">  Poids <i>Weight</i> kg ~ 22,00 </div> <div style="text-align: center;">  Dimensions <i>Size Box</i> cm 70 x 70 h: 110 </div> </div>	Détails: <i>Details:</i>																																				

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

DOSSIER BAS - *LOW BACKREST*

TUB VISITEUR - *VISITOR TUB*

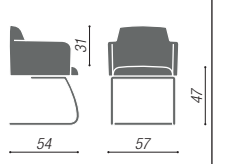
TUB VISITEUR • BASE 4 BRANCHES - VISITOR TUB • 4 STARS FIXED BASE

TUB VISITEUR • BASE FIXE EN BOIS - VISITOR TUB • FIXED WOOD BASE

BEETLE

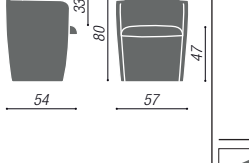
BEETLE I OPTIONAL

TUB VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR TUB • CANTILEVER

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4C	at. 4A	Cat. 5C	at. 6
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15 B T I X V X X X X X X X 0 0							
S1 VERNI NOIR BLACK PAINTED	700 730 752 782 860 1'005 1'078							
S2 CHROMÉ CHROMED	700 730 752 782 860 1'005 1'078							
SO AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	700 730 752 782 860 1'005 1'078							
 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 18,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails Details				
<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 								

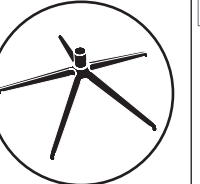
Accoudoirs intégrés | Chassis à luge.
Integrated armrests | Cantilever frame.

TUB REUNION - MEETING TUB

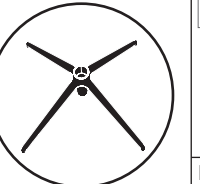
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4C	at. 4A	Cat. 5C	at. 6
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15 B T I X R X X X X X X 0 0	743	792	828	877	1'001	1'233	1'350
 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 18,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails Details				
<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une augmentation de 20% sur le prix pour le revêtement bicolore. Add 20% for bicolor upholstery. 								

Accoudoirs intégrés | Fauteuil entièrement tapissé.
Integrated armrests | Totally upholstered armchair.

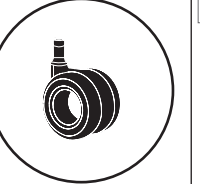
BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE

Code - Code	Cat. U.
1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	
31 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	25
32 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT	25
33 ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	40
34 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	61
35 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT	61
Détails: Details:	

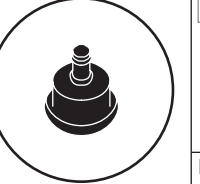
BASE À 4 BRANCHES 4 STARS BASE

Code - Code	Cat. U.
	
4B ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	47
4C ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT	47
Détails: Details:	

ROUES CASTOR

Code - Code	Cat. U.
1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	
D TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm	10
E TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	41
F TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	55
G TYPE "H", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	25
H TYPE "W", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	35
I TYPE "H", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	97
J TYPE "W", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm	102
Détails: Details:	

PIEDS FIXES FIXED GLIDES

Code - Code	Cat. U.
	
P NYLON NOIR BLACK NYLON	-
Détails: Details:	

BEETLE I BASIC



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Type C" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "C type" - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure interne en acier;
- support lombaire réglable en hauteur;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

SIÈGE:

- structure interieure en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ STANDARD:

- Cod. [SY3];
 - angle d'oscillation du dossier 20°, angle d'oscillation du siège 6,5°;
 - système de verrouillage à 4 positions par bouton latéral;
 - système anti-choc;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
 - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
 - recherche automatique de la position de verrouillage utile.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR

- STANDARD: Cod. [ST3];
 - angle d'oscillation du dossier 20°, angle d'oscillation du siège 6,5 °;
 - système de verrouillage en 4 positions par levier latéral;
 - système anti-choc;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
 - recherche automatique de la position de verrouillage utile;
 - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
 - déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise par levier latéral.

PIVOTANT SUR PLAQUE:

NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT".

STANDARD: Cod. [GC1];

- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

ACCOUDOIR (STANDARD):

- Cod. [05];
 - accoudoir en nylon noir type "3D";
 - réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

ACCOUDOIR (EN OPTION):

- Cod. [06];
 - accoudoir en nylon noir type "4D";
 - réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.



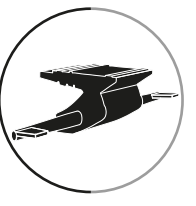
TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- internal steel frame;
- height adjustment lumbar support;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

SEAT:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.



SYNCHRONISED MECHANISM:

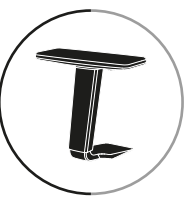
- STANDARD: Cod. [SY3];
 - angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
 - locking system in 4 positions by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel;
 - seating height adjustment by a lateral lever;
 - automatic stop search.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

- STANDARD: Cod. [ST3];
 - angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 6,5°;
 - locking system in 4 positions by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel;
 - automatic stop search;
 - seating height adjustment by a lateral lever;
 - slider to adjust seat depth by a lateral lever.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

- NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION.
 STANDARD: Cod. [GC1];
 - height adjustment by a lateral lever, steel plate.



ARMREST (STANDARD):

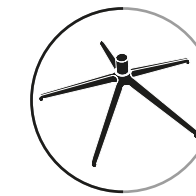
- Cod. [05];
 - black nylon armrest, "3D" type;
 - height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.

ARMREST (OPTIONAL):

- Cod. [06];
 - black nylon armrest, "4D" type;
 - height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

BASE À 5 BRANCHES (STANDARD):

- Cod. [30];
 - à 5 branches en aluminium vernie en noir, Ø 680 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4.



BASE À 5 BRANCHES (EN OPTION):

- Cod. [31];
 - 5 branches en Aluminium poli , Ø 680 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

- Cod. [32];
 - 5 branches en Aluminium poli , Ø 680 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.

- Cod. [33];
 - 5 branches en Aluminium peint en noir, Ø 700 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

- Cod. [34];
 - 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

- Cod. [35];
 - 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.

ROUES (STANDARD):

- Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
 Cod. [C];
 - finition noire, Ø 65 mm, type "H".



ROUES (EN OPTION):

- Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
 Cod. [D];
 - finition noire, Ø 65 mm, type "W".

- Cod. [E];
 - finition chromée, Ø 65 mm, type "H".

- Cod. [F];
 - finition chromée, Ø 65 mm, type "W".

- Cod. [G];
 - finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".

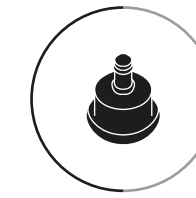
- Cod. [H];
 - finition noire, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".

- Cod. [I];
 - finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "H".

- Cod. [J];
 - finition chromée, mod. Ring, Ø 65 mm, type "W".

PIEDS FIXES (EN OPTION):

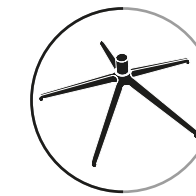
- Cod. [P];
 - pieds fixes en nylon noir.



BEETLE I BASIC

5 STARS BASE (STANDARD):

- Cod. [30];
 - 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
 - black painted gas-lift, class 4.



5 STARS BASE (OPTIONAL):

- Cod. [31];
 - 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
 - black painted gas-lift, class 4.

- Cod. [32];
 - 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
 - chromed gas-lift, class 4.

- Cod. [33];
 - 5 stars aluminium base, black painted, Ø 700 mm;
 - black painted gas-lift, class 4.

- Cod. [34];
 - 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
 - black painted gas-lift, class 4.

- Cod. [35];
 - 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
 - chromed gas-lift, class 4.

CASTORS (STANDARD):

- Swivel safety-breaking dual wheel;
 Cod. [C];
 - black finishing, Ø 65 mm, "H" type.



CASTORS (OPTIONAL):

- Swivel safety-breaking dual wheel;
 Cod. [D];
 - black finishing, Ø 65 mm, "W" type.

- Cod. [E];
 - chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.

- Cod. [F];
 - chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.

- Cod. [G];
 - black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "H" type.

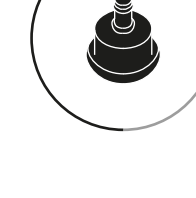
- Cod. [H];
 - black finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.

- Cod. [I];
 - chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "H" type.

- Cod. [J];
 - chromed finishing, mod. Ring, Ø 65 mm, "W" type.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):

- Cod. [P];
 - fixed glides in black nylon.



BEETLE BASIC

BEETLE BASIC

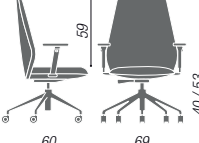
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	B T I X A X X 3 0 C 0 5							
	S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	1'002	1'030	1'051	1'080	1'157	1'296	1'366
	S T 3 SYNCHRO AVEC COUSSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	1'008	1'036	1'057	1'086	1'163	1'302	1'372
	 Emballage Packing n. 1  Volume Volume m³ 0,539  Poids Weight kg ~ 22,00  Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs réglables Mécanisme synchro Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests Synchronised mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	B T I X B X G C 1 X 3 0 C 0 5	833	856	872	895	955	1'063	1'118
	S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM							
	S T 3 SYNCHRO AVEC COUSSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER							
	 Emballage Packing n. 1  Volume Volume m³ 0,539  Poids Weight kg ~ 20,00  Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs réglables Pivotant sur plaque Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests Swivel plate mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	B T I X M X G C 1 X 3 0 C 0 5	878	905	925	951	1'020	1'147	1'210
	S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM							
	S T 3 SYNCHRO AVEC COUSSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER							
	 Emballage Packing n. 1  Volume Volume m³ 0,539  Poids Weight kg ~ 22,00  Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs réglables Pivotant sur plaque Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests Swivel plate mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	B T I X B X X 3 0 C 0 5	912	935	951	973	1'033	1'142	1'197
	S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM							
	S T 3 SYNCHRO AVEC COUSSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	918	941	957	980	1'040	1'148	1'203
	 Emballage Packing n. 1  Volume Volume m³ 0,539  Poids Weight kg ~ 20,00  Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs réglables Mécanisme synchro Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noir Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests Synchronised mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

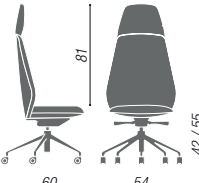
DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	B T I X M X X 3 0 C 0 5	957	983	1'003	1'030	1'098	1'226	1'290
	S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM							
	S T 3 SYNCHRO AVEC COUSSANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	963	990	1'010	1'036	1'105	1'232	1'295
	 Emballage Packing n. 1  Volume Volume m³ 0,539  Poids Weight kg ~ 22,00  Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs réglables Mécanisme synchro Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Adjustable armrests Synchronised mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

BEETLE BASIC

BEETLE BASIC

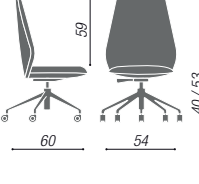
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	B T I X A X X 3 0 C X X							
S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	958 986 1'007 1'036 1'112 1'252 1'322							
S T 3 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	963 992 1'013 1'041 1'118 1'258 1'327							
 Emballage Packing n. 1	 Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 22,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Mécanisme synchro Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Synchro mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

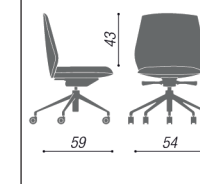
DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	B T I X B X G C 1 X 3 0 C X X	790	811	828	850	910	1'020	1'073
S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM								
S T 3 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER								
 Emballage Packing n. 1	 Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 20,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Pivotant sur plaque Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Swivel plate mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

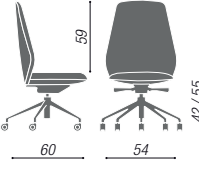
DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	B T I X M X G C 1 X 3 0 C X X	835	861	881	907	975	1'102	1'166
S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM								
S T 3 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER								
 Emballage Packing n. 1	 Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 22,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Pivotant sur plaque Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Swivel plate mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	B T I X B X X 3 0 C X X							
S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM								
S T 3 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER								
 Emballage Packing n. 1	 Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 20,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Mécanisme synchro Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Synchro mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER MOYEN - MEDIUM BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	B T I X M X X 3 0 C X X							
S Y 3 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	913 940 960 986 1'055 945 1'245							
S T 3 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	920 946 966 992 1'060 1'187 1'251							
 Emballage Packing n. 1	 Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 22,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Mécanisme synchro Base en aluminium vernie noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Synchro mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

BEETLE BASIC I OPTIONAL

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15				
																
	31	ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR <small>POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</small>														25
	32	ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE <small>POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT</small>														25
	33	ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR <small>BLACK PAINTED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</small>														40
	34	ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR <small>POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</small>														61
	35	ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE <small>POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT</small>														61
Détails: Details:																

ROUE CASTOR	Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15				
																
	D	TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm <small>"W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</small>														10
	E	TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm <small>"H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</small>														41
	F	TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm <small>"W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</small>														55
	G	TYPE "H", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm <small>"H" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</small>														25
	H	TYPE "W", FINITION NOIRE, MOD. RING, Ø 65mm <small>"W" TYPE, BLACK FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</small>														35
	I	TYPE "H", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm <small>"H" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</small>														92
	J	TYPE "W", FINITION CHROMÉE, MOD. RING, Ø 65mm <small>"W" TYPE, CHROMED FINISHING, MOD. RING, Ø 65mm</small>														102
Détails: Details:																

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code															Cat. U.
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15					

	P	NYLON NOIR BLACK NYLON														-
Détails: Details:																

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code															Cat. U.
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15					

	0	**6**	NYLON NOIR, TYPE 4D BLACK NYLON, "4D" TYPE													11
Détails: Details:																



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure intérieure en acier;
- accoudoir intégré au dossier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

SIÈGE:

- structure intérieure en acier;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 60 Kg/m³.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

- EN OPTION: Cod. [OS2];
 - finiture noire;
 - oscillant avec point de rotation avancé;
 - angle d'oscillation 16 °;
 - système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
 - système anti-choc;
 - levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

- EN OPTION: Cod. [OS3];
 - finition chromée;
 - oscillant avec point de rotation avancé;
 - angle d'oscillation 16 °;
 - système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
 - système anti-choc;
 - levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

PIVOTANT SUR PLAQUE:

- NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT".
 STANDARD: Cod. [GC1];

- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

SUPPORT DE BASE À 4 BRANCHES:

DISPONIBLE POUR LA "BASE À 4 BRANCHES".

- STANDARD: Cod. [RA1];
 - support rotatif en aluminium poli;

- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

ACCOUDOIR (STANDARD):

- Cod. [00];
 - accoudoir intégré au dossier.



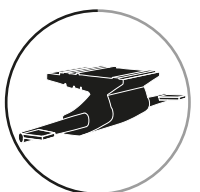
TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- internal steel frame;
- integrated armrests;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.

SIÈGE:

- internal steel frame;
- foam moulded padding, density 60 Kg/m³.



FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

- OPTIONAL: Cod. [OS2];
 - black finishing;
 - tilting mechanism with advanced pivot point;
 - tilting angle 16°;
 - locking system in 4 positions by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - seating height adjustment by a lateral lever;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

- OPTIONAL: Cod. [OS3];
 - chromed finishing;
 - tilting mechanism with advanced pivot point;
 - tilting angle 16°;
 - locking system in 4 positions by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - seating height adjustment by a lateral lever;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

- NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION.
 STANDARD: Cod. [GC1];

- height adjustment by a lateral lever, steel plate.



ARMREST (STANDARD):

- Cod. [00];
 - integrated armrests.

BASE À 5 BRANCHES (STANDARD):

Cod. [27];

- à 5 branches en aluminium vernie noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

BASE À 5 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [28];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

Cod. [29];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.

Cod. [30];

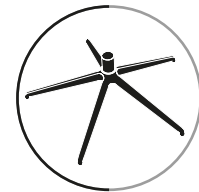
- à 5 branches en aluminium verni en noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

Cod. [31];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4.

Cod. [32];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [27];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [28];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [29];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4.

Cod. [30];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4.

Cod. [31];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4.



CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [D];

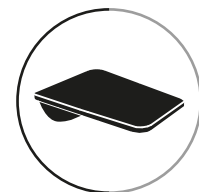
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.

Cod. [E];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.

Cod. [F];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.



TABLET (STANDARD):

AVAILABLE FOR "MEETING TUB" AND "FOLDING MEETING TUB" VERSIONS.

Cod. [P];

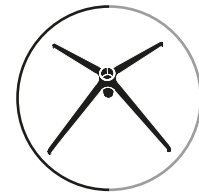
- black ABS, no-panic system.

TABLET (OPTIONAL):

AVAILABLE FOR "MEETING TUB" AND "FOLDING MEETING TUB" VERSIONS.

Cod. [W];

- solid wood, no-panic system.



4 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [4A];

- 4 stars aluminium base, black painted, Ø 690 mm;
- black painted gas-lift, class 3;
- integrated glides.

4 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [4B];

- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;
- black painted gas-lift, class 3;
- integrated glides.

Cod. [4C];

- 4 stars polished aluminium base, Ø 690 mm;
- chromed gas-lift, class 3;
- integrated glides.

WINDSOR

BASE EN BOIS FIXE (STANDARD):

Cod. [41];
- basement fix en bois;
- pieds antidérapants intégrés dans le cadre.



FIXED WOOD BASE (STANDARD):

Cod. [41];
- fixed wood base;
- integrated glides.

CHASSIS À LUGE (STANDARD):

Cod. [S1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans le chassis.

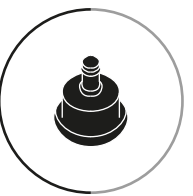


CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

Cod. [S2];
- en acier tubulaire "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés au chassis.
Cod. [SO];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans le chassis.

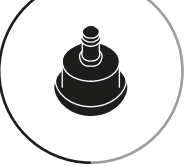


CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.
Cod. [SO];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

PIEDS FIXES (EN OPTION):

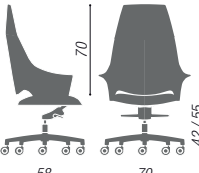
Cod. [P];
- pieds fixes en nylon noir.



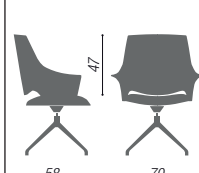
FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

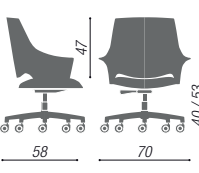
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	WNIXAXXXXXXXC00							
O S 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	1'003 1'032 1'055 1'083 1'158 1'298 1'370							
O S 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	1'038 1'067 1'090 1'118 1'193 1'335 1'405							
 Emballage Packing n.	1	 Volume m³	0,539	 Poids Weight kg	~ 22,00	 Dimensions Size Box cm	70 x 70 h: 110	Détails: Details:
Accoudoirs intégrés Base en aluminium peint en noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests Black painted aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

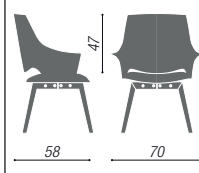
DOSSIER BAS • BASE 4 BRANCHES - LOW BACKREST • 4 STARS FIXED BASE

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	WNIXBXRA1X4AX00							
	986	1'011	1'030	1'055	1'120	1'241	1'301	
 Emballage Packing n.	1	 Volume m³	0,539	 Poids Weight kg	~ 20,00	 Dimensions Size Box cm	70 x 70 h: 110	Détails: Details:
Accoudoirs intégrés Support base 4 branches Base 4 branches en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir. Integrated armrests 4 stars base support 4 stars aluminium base, black painted, black gas-lift.								

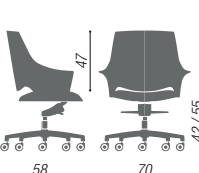
DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	WNIXBXGC1X27C00	815	840	858	883	948	1'070	1'130
 Emballage Packing n.	1	 Volume m³	0,539	 Poids Weight kg	~ 20,00	 Dimensions Size Box cm	70 x 70 h: 110	Détails: Details:
Accoudoirs intégrés Pivotant sur plaque Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests Swivel plate mechanism Black painted aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

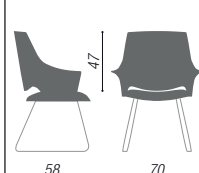
DOSSIER BAS • BASE FIXE EN BOIS - LOW BACKREST • FIXED WOOD BASE

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	WNIXBXXXXX41X00							
	995	1'020	1'040	1'065	1'128	1'250	1'311	
 Emballage Packing n.	1	 Volume m³	0,539	 Poids Weight kg	~ 20,00	 Dimensions Size Box cm	70 x 70 h: 110	Détails: Details:
Braccioli integrati Base fissa in legno. Integrated armrests Fixed wood base.								

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	WNIXBXXXXXX00							
O S 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	921 946 965 990 1'055 1'183 1'236							
O S 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	956 981 1'000 1'025 1'090 1'211 1'271							
 Emballage Packing n.	1	 Volume m³	0,539	 Poids Weight kg	~ 20,00	 Dimensions Size Box cm	70 x 70 h: 110	Détails: Details:
Accoudoirs intégrés Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests Black painted aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER BAS • CANTILEVER - LOW BACKREST • CANTILEVER

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	WNIXBXXXX00							
S 1 VERNI NOIR BLACK PAINTED	1'116 1'141 1'160 1'185 1'250 1'371 1'431							
S 2 CHROMÉ CHROMED	1'116 1'141 1'160 1'185 1'250 1'371 1'431							
S 0 AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	1'116 1'141 1'160 1'185 1'250 1'371 1'431							
 Emballage Packing n.	1	 Volume m³	0,539	 Poids Weight kg	~ 18,00	 Dimensions Size Box cm	70 x 70 h: 110	Détails: Details:
Accoudoirs intégrés Chassis à luge . Integrated armrests Cantilever frame.								

TUB VISITEUR - VISITOR TUB																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		W	N	I	X	V	X	G	C	1	X	2	7	C	0	0
815	840	858	883	948	1'070	1'130										
Emballage Packing	n.	1	Volume m³	0,539	Poids kg	~ 20,00	Dimensions cm	70 x 70	h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs intégrés Pivotant sur plaque Base en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noire Roues noires Ø 65 mm, type "H". Integrated armrests Swivel plate mechanism Black painted aluminum base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.																

TUB VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR TUB • CANTILEVER																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		W	N	I	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0
Emballage Packing	n.	1	Volume m³	0,539	Poids kg	~ 18,00	Dimensions cm	70 x 70	h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs intégrés Chassis à luge. Integrated armrests Cantilever frame.																

TUB VISITEUR • BASE 4 BRANCHES - VISITOR TUB • 4 STARS FIXED BASE																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		W	N	I	X	V	X	R	A	1	X	4	A	X	0	0
986	1'011	1'030	1'055	1'120	1'241	1'301										
Emballage Packing	n.	1	Volume m³	0,539	Poids kg	~ 20,00	Dimensions cm	70 x 70	h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs intégrés Support base 4 branches Base 4 branches en aluminium verni noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir. Integrated armrests 4 stars base support 4 stars aluminium base, black painted, black gas-lift.																

TUB REUNION - MEETING TUB																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		W	N	I	X	R	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0
Emballage Packing	n.	1	Volume m³	0,539	Poids kg	~ 18,00	Dimensions cm	70 x 70	h: 110	Détails Details • Ajouter 20% pour le capitonné et bordure; • bordure disponible uniquement pour les tissus. • Add 20% for capitonné and piping upholstery; • piping available for fabrics only.						
Accoudoirs intégrés Siège entièrement recouvert. Integrated armrests Totally upholstered armchair.																

TUB VISITEUR • BASE FIXE EN BOIS - VISITOR TUB • FIXED WOOD BASE																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		W	N	I	X	V	X	X	X	X	X	4	1	X	0	0
995	1'020	1'040	1'065	1'128	1'250	1'311										
Emballage Packing	n.	1	Volume m³	0,539	Poids kg	~ 20,00	Dimensions cm	70 x 70	h: 110	Détails: Details:						
Accoudoirs intégrés Base fixe en bois. Integrated armrests Fixed wood base.																

||
||
||

WINDSOR I OPTIONAL

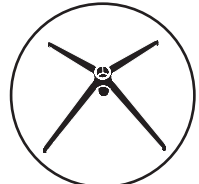
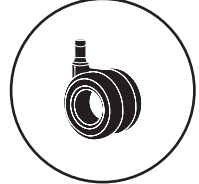
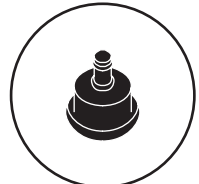
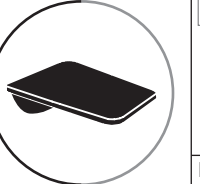
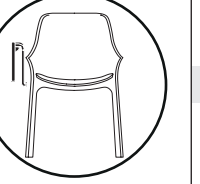
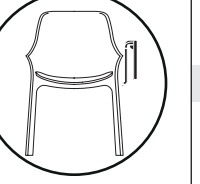
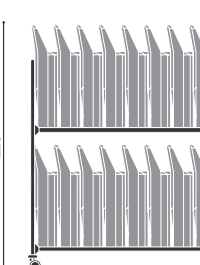
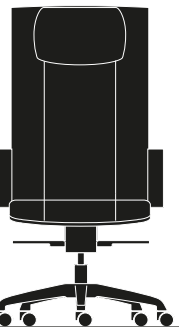
BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>28 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT 13</p> <p>29 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT 13</p> <p>30 ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT 3</p> <p>31 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT 26</p> <p>32 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT 26</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														
BASE À 4 BRANCHES 4 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>4B ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT 47</p> <p>4C ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT 47</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														
ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>D TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm 10</p> <p>E TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm 41</p> <p>F TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm 55</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														
PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>P NYLON NOIR BLACK NYLON -</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														

TABLEAU D'ÉCRITURE TABLET	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>P ABS NOIR BLACK ABS 52</p> <p>W BOIS MASSIF SOLID WOOD 71</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Details: Option applicable aux versions "Cantilever reunion" et "Cantilever pliable". Details: This optional is available for "Meeting tub" and "Folding meeting tub" versions.														
CONFIGURATION SETTING	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>DROITE RIGHT 78 9 10 T 01 AJOUTER TABLETTE D' ÉCRITURE MATCH TABLET</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	-
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>GAUCHE LEFT 78 9 10 T 02 AJOUTER TABLETTE D' ÉCRITURE MATCH TABLET</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	-
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Option applicable aux versions "Cantilever reunion" et "Cantilever pliable". Details: This optional is available for "Meeting tub" and "Folding meeting tub" versions.														
CHARIOT PORTE FAUTEUILS TROLLEY WITH CASTORS	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>183 68 225 190 WN C A R T 00 1XX X X X X X 937</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Details: Optionnel applicable à la version "Cantilever reunion pliable". Details: This optional is available for "Folding meeting tub" version.														



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Type C" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "C type" - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;
- rembourrage en mousse polyuréthane densité 35 kg/m³.

SIÈGE:

- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 40 kg/m³.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

STANDARD: Cod. [OS1];

- oscillant avec point de rotation avancé;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

EN OPTION: Cod. [OS2];

- finition noire;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle d'oscillation 16 °;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

EN OPTION: Cod. [OS3];

- finition chromée;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle d'oscillation 16 °;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

PIVOTANT SUR PLAQUE:

NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT";

STANDARD: Cod. [GC1];

- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [01];

- accoudoir fix en aluminium poli.

ACCOUDOIRS (EN OPTION):

Cod. [02];

- accoudoir fix en aluminium poli, partiellement rembourré.

Cod. [03];

- accoudoir fix avec structure interne en bois, rembourré et couvert.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- shell beech plywood, thickness 15 mm;
- cold cure polyurethane foam, density 35 Kg/m³.

SEAT:

- shell beech plywood, thickness 15 mm;
- cold cure polyurethane foam, density 40 Kg/m³.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

STANDARD: Cod. [OS1];

- tilting mechanism with advanced pivot point;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [OS2];

- black finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [OS3];

- chromed finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

SWIVEL PLATE MECHANISM:

NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION;

STANDARD: Cod. [GC1];

- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [01];

- accoudoir fix en aluminium poli.

ACCOUDOIRS (EN OPTION):

Cod. [02];

- accoudoir fix en aluminium poli, partiellement rembourré.

Cod. [03];

- accoudoir fix avec structure interne en bois, rembourré et couvert.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [01];

- fixed armrest in polished aluminium.

ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [02];

- fixed armrest in polished aluminium, partially upholstered.

Cod. [03];

- fixed armrest, internal wood frame, padded and upholstered.



BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

Cod. [24];

- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [25];

- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

Cod. [30];

- avec 5 branches en aluminium verni en noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [31];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie en noir, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [32];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

ROUES (STANDARD):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;

Cod. [A];

- finition noire, Ø 50 mm, type "H";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [24]; Cod. [25].

ROUES (EN OPTION):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;

Cod. [B];

- finition noire, Ø 50 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [24]; Cod. [25].

Cod. [C];

- finition noire, Ø 65 mm, type "H";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [D];

- finition noire, Ø 65 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [E];

- finition chromée, Ø 65 mm, type "H";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [F];

- finition chromée, Ø 65 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].



CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [A];

- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [B];

- black finishing, Ø 50 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].

Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [D];

- black finishing, Ø 65 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [E];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [F];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

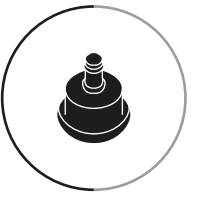
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.

Cod. [SO];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

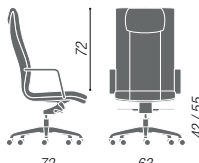
QUEEN

PIEDS FIXES (EN OPTION):
Cod. [P];
- pieds fixes en nylon noir.

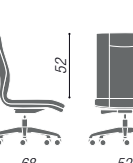


FIXED GLIDES (OPTIONAL):
Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

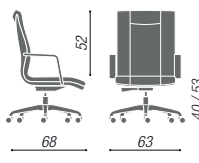
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	QUI X A X X 2 4 A 0 1							
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM	652 696 728 771 881 1'088 1'191							
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	732 775 807 851 961 1'167 1'271							
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	766 810 842 882 995 1'202 1'305							
	Détails: Details:							
Accoudoirs fixes Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne verni noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Fixed armrests Polished aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

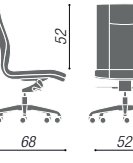
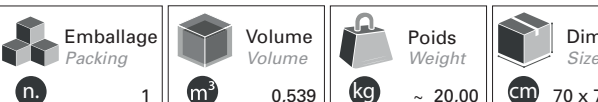
DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	QUI X B X G C 1 X 2 4 A X X	477	513	542	580	675	853	942
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM								
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
	Détails: Details:							
Pivotant sur plaque Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Swivel plate mechanism Polished aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

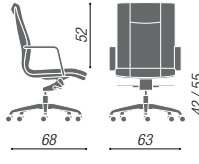
DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	QUI X B X G C 1 X 2 4 A 0 1	553	591	620	656	751	930	1'020
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM								
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
	Détails: Details:							
Accoudoirs fixes Pivotant sur plaque Basement en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Fixed armrests Swivel plate mechanism Polished aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

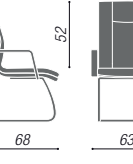
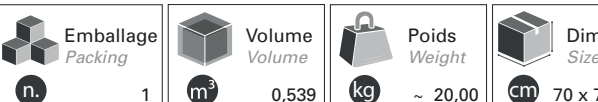
DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	QUI X B X X 2 4 A X X							
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM		510	546	575	612	707	886	975
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM		588	626	655	691	786	965	1'055
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM		623	660	688	726	821	1'000	1'088
	Détails: Details:							
Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Polished aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

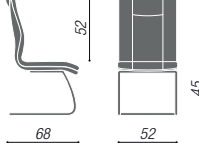
DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	QUI X B X X 2 4 A 0 1							
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM	587 623 652 688 783 962 1'052							
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	665 703 731 768 863 1'042 1'132							
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	701 737 766 802 897 1'076 1'166							
	Détails: Details:							
Accoudoirs fixes Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne verni noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Fixed armrests Polished aluminium base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

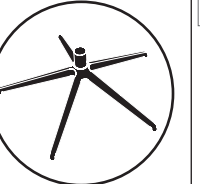
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER

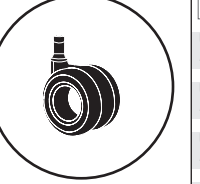
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	QUI X V X X X X X 0 1							
S 1 VERNI NOIR BLACK PAINTED		507	545	458	488	564	707	778
S 2 CHROMÉ CHROMED		518	556	583	621	716	895	983
S 0 AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS		518	556	583	621	716	895	983
	Détails: Details:							
Accoudoirs fixes Chassis à luge. Fixed armrests Cantilever frame.								

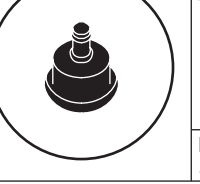
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER

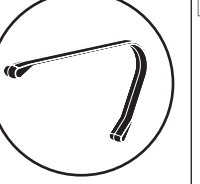
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
	1 23 45 6 789 10 11 12 13 14 15 QUI X V X XX X X X X X X X X X X X X								
	S1 VERNI NOIR BLACK PAINTED	430	374	396	426	502	645	716	
	S2 CHROMÉ CHROMED	441	478	506	543	638	817	907	
	S0 AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	441	478	506	543	638	817	907	
	 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 18,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				

Chassis à luge.
Cantilever frame.

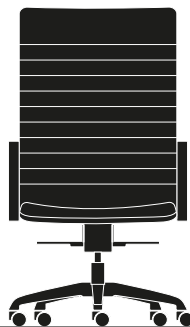
BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	25 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT	-
	30 ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	10
	31 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	33
	32 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT	33
	Détails: Details:	

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Uniquement avec base 5 branches: Cod. [24], [25] Matched to 5 stars base: Cod.[24], Cod.[25]	
	B TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 50mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm	-
	C TYPE "H", FINITION NOIRE, Ø 65mm "H" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm	6
	D TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm	15
	E TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	43
	F TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm	57
	Détails: Details:	

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	P NYLON NOIR BLACK NYLON	-
	Détails: Details:	

ACCOUDOIRS ARMRESTS	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

QUEEN SLIM



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;
- rembourrage en mousse polyuréthane densité 35 kg/m³.

SIÈGE:

- monocoque en contreplaqué de hêtre, 15 mm d'épaisseur;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 40 kg/m³.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

STANDARD: Cod. [OS1];

- oscillant avec point de rotation avancé;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

EN OPTION: Cod. [OS2];

- finition noire;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle d'oscillation 16 °;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

MÉCANISME OSCILLANT AVANCÉ:

EN OPTION: Cod. [OS3];

- finition chromée;
- oscillant avec point de rotation avancé;
- angle d'oscillation 16 °;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton.

PIVOTANT SUR PLAQUE:

NON DISPONIBLE POUR LA VERSION "DOSSIER HAUT";

STANDARD: Cod. [GC1];

- levier latéral pour le réglage de la hauteur du siège, plaque en acier.

ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [04];

- accoudoir fixe en aluminium chromé.

CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Type C" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "C type" - CLASS 1IM

TECHNICAL FEATURES



BACKREST:

- shell beech plywood, thickness 15 mm;
- cold cure polyurethane foam, density 35 Kg/m³.

SEAT:

- shell beech plywood, thickness 15 mm;
- cold cure polyurethane foam, density 40 Kg/m³.



FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

STANDARD: Cod. [OS1];

- tilting mechanism with advanced pivot point;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [OS2];

- black finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.

FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [OS3];

- chromed finishing;
- tilting mechanism with advanced pivot point;
- tilting angle 16°;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- tilting intensity adjustment by a handwheel.



SWIVEL PLATE MECHANISM:

NOT AVAILABLE FOR THE "HIGH BACKREST" VERSION;

STANDARD: Cod. [GC1];

- height adjustment by a lateral lever, steel plate.

ARMREST (STANDARD):

Cod. [04];

- fixed armrest in chromed aluminium.

BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

Cod. [24];

- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].



BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [25];

- avec 5 branches en aluminium poli, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

Cod. [30];

- avec 5 branches en aluminium verni en noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [31];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [32];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 4;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Covernied. [F].

5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [24];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [25];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [A]; Cod. [B].

Cod. [30];

- 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [31];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [32];

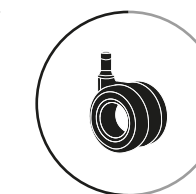
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 4;
- available with castors: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [A];

- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].



CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [B];

- black finishing, Ø 50 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [24]; Cod. [25].

Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [D];

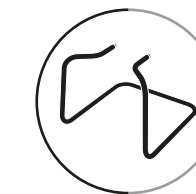
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [E];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].

Cod. [F];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type;
- available with 5 stars base: Cod. [30]; Cod. [31]; Cod. [32].



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.

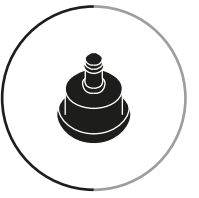
Cod. [SO];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

QUEEN SLIM

QUEEN SLIM

PIEDS FIXES (EN OPTION):
Cod. [P];
- pieds fixes en nylon noir.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):
Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	Q S I X A X X 2 4 A 0 4							
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM	665 691 710 736 801 922 983							
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	745 771 790 815 880 1'002 1'063							
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	780 805 823 850 915 1'037 1'097							
	Détails: Details:							

Accoudoirs fixes | Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".

Fixed armrests | Polished aluminium base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	Q S I X B X G C 1 X 2 4 A 0 4	441	462	478	500	555	658	710
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM								
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
	Détails: Details:							

Pivotant sur plaque | Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".

Swivel plate mechanism | Polished aluminium base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	Q S I X B X G C 1 X 2 4 A 0 4	611	632	648	670	725	828	880
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM								
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
	Détails: Details:							

Accoudoirs fixes | Pivotant sur plaque | Basement en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".

Fixed armrests | Swivel plate mechanism | Polished aluminium base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	Q S I X B X X 2 4 A X X	473	495	511	532	587	691	742
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM								
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM								
	Détails: Details:							

Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".

Polished aluminium base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

DOSSIER BAS - LOW BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	Q S I X B X X 2 4 A 0 4							
OS 1 OSCILLANT TILTING MECHANISM	643 665 681 702 757 861 912							
OS 2 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	723 745 761 782 837 941 992							
OS 3 OSCILLANT AVANCÉ FORWARD PIVOT TILTING MECHANISM	757 778 795 816 871 975 1'026							
	Détails: Details:							

Accoudoirs fixes | Base en aluminium poli, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".

Fixed armrests | Polished aluminium base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	Q S I X V X X X X X 0 4	563	585	601	623	678	781	833
S 1 VERNI NOIR BLACK PAINTED								
S 2 CHROMÉ CHROMED								
S 0 AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS								
	Détails: Details:							

Accoudoirs fixes | Chassis à luge.

Fixed armrests | Cantilever frame.

QUEEN SLIM

QUEEN SLIM I OPTIONAL

SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code			Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6					
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Q S I X V X X X X X X X X X X X X X X X X													
S 1 VERNI NOIR BLACK PAINTED	393	415	431	453	508	611	663									
S 2 CHROMÉ CHROMED	405	427	442	465	520	622	675									
S O AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	405	427	442	465	520	622	675									
Emballage Packing n. 1	Volume Volume m^3 0,539	Poids Weight kg ~ 18,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:												
Chassis à luge. Cantilever frame.																

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15				
25 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT																-
30 ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT																10
31 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT																33
32 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT																33
Détails: Details:																

ROUE CASTOR	Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15				
Uniquem. avec base 5 branches: Cod. [24], [25] Matched to 5 stars base: Cod.[24], Cod.[25]																-
C TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 50mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm	B															
Uniquem. avec base 5 branches: Cod. [30], [31], [32] Matched to 5 stars base: Cod.[30], Cod.[31], Cod.[32]	C															5
Uniquem. avec base 5 branches: Cod. [30], [31], [32] Matched to 5 stars base: Cod.[30], Cod.[31], Cod.[32]	D															15
Uniquem. avec base 5 branches: Cod. [30], [31], [32] Matched to 5 stars base: Cod.[30], Cod.[31], Cod.[32]	E															43
Uniquem. avec base 5 branches: Cod. [30], [31], [32] Matched to 5 stars base: Cod.[30], Cod.[31], Cod.[32]	F															57
Détails: Details:																

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code															Cat. U.
	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15				
P NYLON NOIR BLACK NYLON	P															-
Détails: Details:																

LIGHT BLACK I PLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure interne en nylon;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³;
- soutien lombaire réglable.

SIÈGE:

- structure interne en nylon;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

FINITION PLASTIQUE (STANDARD):

RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE
Cod. [1];

- structure en nylon renforcé;
- finition noire.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

STANDARD: Cod. [SY1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR EN OPTION: Cod. [ST1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

APPUI-TÊTE (EN OPTION):

Cod. [H];

- structure en nylon noir;
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;
- réglable.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- internal nylon frame;
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³;
- adjustable lumbar support.

SEAT:

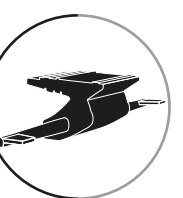
- internal nylon frame;
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.



PLASTIC FINISH (STANDARD):

COVER BACKREST + UNDER SEAT
Cod. [1];

- reinforced nylon frame;
- black finishing.



SYNCHRONISED MECHANISM:

STANDARD: Cod. [SY1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

STANDARD: Cod. [ST1];

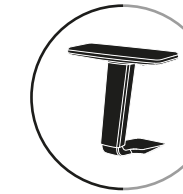
- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.



HEADREST (OPTIONAL):

Cod. [H];

- black nylon frame;
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;
- adjustable.



ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [05];

- accoudoir en nylon noir type "3D";
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

ACCOUDOIR (EN OPTION):

Cod. [06];

- accoudoir en nylon noir type "4D";
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.



BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

Cod. [21];

- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].

BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [26];

- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [27];

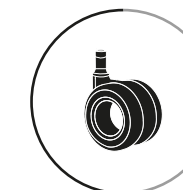
- avec 5 branches en aluminium verni noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne noire, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [28];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [29];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].



ROUES (STANDARD):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie; Cod. [A];

- finition noire, Ø 50 mm, type "H";

- disponible avec base 5 étoiles: Cod. [21].

ROUES (EN OPTION):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie; Cod. [B];

- finition noire, Ø 50 mm, type "W";

- disponible avec base 5 branches: Cod. [21].

Cod. [C];

- finition noire, Ø 65 mm, type "H";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [D];

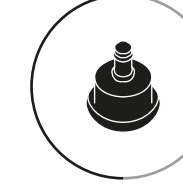
- finition noire, Ø 65 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [E];

- finition chromée, Ø 65 mm, type "H";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [F];

- finition chromée, Ø 65 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

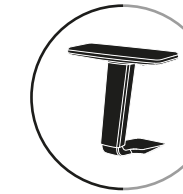


PIEDS FIXES (EN OPTION):

Cod. [P];

- pieds fixes en nylon noir.

LIGHT BLACK I PLUS



ARMREST (STANDARD):

Cod. [05];

- black nylon armrest, "3D" type;
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.



ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [06];

- black nylon armrest, "4D" type;
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [A];

- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;

- available with 5 stars base: Cod. [21].

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [B];

- black finishing, Ø 50 mm, "W" type;

- available with 5 stars base: Cod. [21].

Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type;

- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [D];

- black finishing, Ø 65 mm, "W" type;

- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [E];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type;

- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [F];

- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type;

- available with 5 stars base: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [G];

- fixed glides in black nylon.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

LIGHT BLACK I MESH



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Tipo B" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "B type" - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- dossier portant en nylon renforcé avec revêtement en résille;
- soutien lombaire réglable.

SIÈGE:

- structure interne en nylon;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

FINITION PLASTIQUE (STANDARD):

RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE

Cod. [1];

- structure en nylon renforcé;
- finition noire.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

STANDARD: Cod. [SY1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR

EN OPTION: Cod. [ST1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

APPUI-TÊTE (EN OPTION):

Cod. [H];

- structure en nylon noir;
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;
- réglable.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- nylon frame backrest and upholstered with mesh;
- adjustable lumbar support.

SEAT:

- internal nylon frame;
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.



PLASTIC FINISH (STANDARD):

COVER BACKREST + UNDER SEAT

Cod. [1];

- reinforced nylon frame;
- black finishing.



SYNCHRONISED MECHANISM:

STANDARD: Cod. [SY1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.



SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

STANDARD: Cod. [ST1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.



HEADREST (OPTIONAL):

Cod. [H];

- black nylon frame;
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;
- adjustable.

ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [05];

- accoudoir en nylon noir type "3D";
- réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

ACCOUDOIR (EN OPTION):

Cod. [06];

- accoudoir en nylon noir type "4D";
- réglable en hauteur et en largeur avec translation et rotation du tampon.



BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

Cod. [21];

- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [A]; Cod. [B].



BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [26];

- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [27];

- avec 5 branches en aluminium verni noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne noire, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

Cod. [28];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3;
- disponible avec roues: Cod. [C]; Cod. [D]; Cod. [E]; Cod. [F].

ROUES (STANDARD):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;

Cod. [A];

- finition noire, Ø 50 mm, type "H";
- disponible avec base 5 étoiles: Cod. [21].



ROUES (EN OPTION):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;

Cod. [B];

- finition noire, Ø 50 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [21].

Cod. [C];

- finition noire, Ø 65 mm, type "H";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [D];

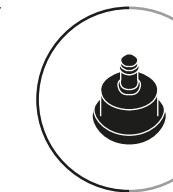
- finition noire, Ø 65 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [E];

- finition chromée, Ø 65 mm, type "H";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].

Cod. [F];

- finition chromée, Ø 65 mm, type "W";
- disponible avec base 5 branches: Cod. [26]; Cod. [27]; Cod. [28]; Cod. [29].



PIEDS FIXES (EN OPTION):

Cod. [P];

- pieds fixes en nylon noir.

LIGHT BLACK I MESH



ARMREST (STANDARD):

Cod. [05];

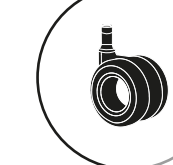
- black nylon armrest, "3D" type;
- height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.



ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [06];

- black nylon armrest, "4D" type;
- height and width adjustments with rotation and traslation pad adjustment.

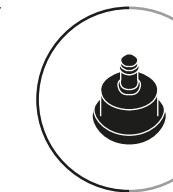


CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [A];

- black finishing, Ø 50 mm, "H" type;
- available with 5 stars base: Cod. [21].



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

LIGHT BLACK

LIGHT BLACK

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 L H R 1 A X X 2 1 A 0 5							
S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	388 395 400 406 - 455 471							
S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	407 415 420 426 - 475 490							
Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 22,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Dossier en résille Accoudoirs réglables Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Mesh backrest Adjustable armrests Black nylon base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 23 45 6 789 10 11 12 13 14 15 L H I 1 A X X 2 1 A X X							
S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	411 425 4364 50 - 553 588							
S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	430 445 4554 70 - 573 607							
Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 20,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Dossier rembourré Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Upholstered backrest Black nylon base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 L H R 1 A X X 2 1 A X X							
S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	347 353 358 365 - 413 430							
S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	366 373 377 385 - 433 448							
Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 20,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Dossier en résille Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Mesh backrest Black nylon base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

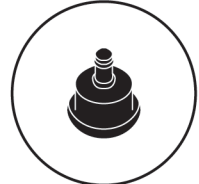
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 L H I 1 A X X 2 1 A 0 5							
S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	452 466 477 491 - 596 630							
S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	472 482 496 511 - 615 648							
Emballage Packing n. 1	Volume Volume m³ 0,539	Poids Weight kg ~ 22,00	Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:				
Dossier rembourré Accoudoirs réglables Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Upholstered backrest Adjustable armrests Black nylon base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.								

LIGHT BLACK I OPTIONAL

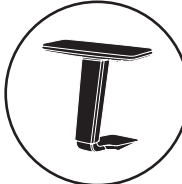
APPUI-TÈTE HEADREST	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>H APPUI-TÈTE RÉGLABLE EN NYLON ADJUSTABLE NYLON HEADREST</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	43
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: La couleur de l'appui-tête est donnée en combinaison avec la finition du dossier. Details: The headrest colours is the same to the backrest finish.																	

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>2 6 NYLON NOIR, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR BLACK NYLON, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>2 7 ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR BLACK PAINTED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>2 8 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>2 9 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	9 46 57 57
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>Uniquement avec base 5 branches: Cod.[21] Matched to 5 stars base: Cod.[21]</p> <p>B TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 50mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm</p> <p>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</p> <p>C TYPE "H", FINITION NOIRE, Ø 65mm "H" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</p> <p>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</p> <p>D TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</p> <p>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</p> <p>E TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</p> <p>Uniquement avec base 5 branches: Cod. [26], [27], [28], [29] Matched to 5 stars base: Cod.[26], Cod.[27], Cod.[28], Cod.[29]</p> <p>F TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	- 5 15 43 57
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>P NYLON NOIR BLACK NYLON</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

LIGHT BLACK I OPTIONAL

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>06 NYLON NOIR, TYPE "4D" BLACK NYLON, 4D TYPE</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	11
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														

LIGHT WHITE I PLUS



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Type B" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "B type" - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure interne en nylon;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³;
- soutien lombaire réglable.

SIÈGE:

- structure interne en nylon;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

FINITION PLASTIQUE (STANDARD):

RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE
Cod. [2];

- structure en nylon renforcé;
- finition blanche.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

STANDARD: Cod. [SY1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.

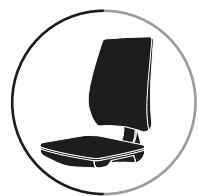
MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR EN OPTION: Cod. [ST1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.

APPUI-TÊTE (EN OPTION):

Cod. [H];

- structure en nylon blanc;
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;
- réglable.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- internal nylon frame;
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³;
- adjustable lumbar support.

SEAT:

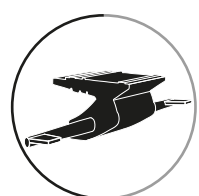
- internal nylon frame;
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.



PLASTIC FINISH (STANDARD):

COVER BACKREST + UNDER SEAT
Cod. [2];

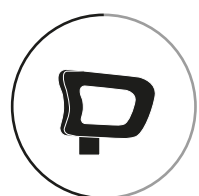
- reinforced nylon frame;
- white finishing.



SYNCHRONISED MECHANISM:

STANDARD: Cod. [SY1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.



SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

STANDARD: Cod. [ST1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

HEADREST (OPTIONAL):

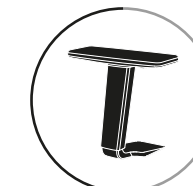
Cod. [H];

- white nylon frame;
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;
- adjustable.

ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [08];

- accoudoir en nylon blanc type "1D";
- réglable en hauteur.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [08];

- white nylon armrest, "1D" type;
- height adjustment.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [19];

- 5 stars nylon base, white colour, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [28];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.
- Cod. [29];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.



CASTORS (STANDARD):

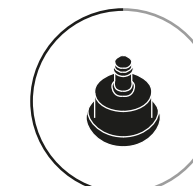
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [D];

- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.
- Cod. [E];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.
- Cod. [F];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

LIGHT WHITE I PLUS



ARMREST (STANDARD):

Cod. [08];

- white nylon armrest, "1D" type;
- height adjustment.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [19];

- 5 stars nylon base, white colour, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [28];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.
- Cod. [29];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.



CASTORS (STANDARD):

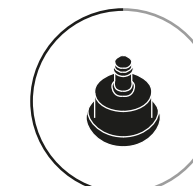
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [C];

- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [D];

- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.
- Cod. [E];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.
- Cod. [F];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

LIGHT WHITE I MESH



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Type B" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "B type" - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

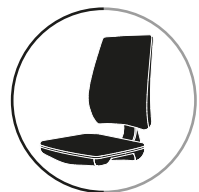
- dossier portant en nylon renforcé avec revêtement en résille;
- soutien lombaire réglable.

SIÈGE:

- structure interne en nylon;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

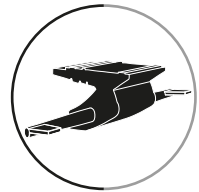
FINITION PLASTIQUE (STANDARD):

RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE
Cod. [2];
- structure en nylon renforcé;
- finition blanche.



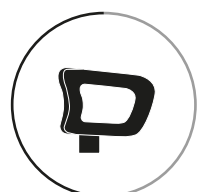
MÉCANISME SYNCHRONISÉ

STANDARD: Cod. [SY1];
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage en hauteur du siège par levier latéral.



MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR

EN OPTION: Cod. [ST1];
- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
- déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm.



APPUI-TÊTE (EN OPTION):

Cod. [H];
- structure en nylon blanc;
- rembourrage en polyuréthane moulé densité 30 Kg/m³, recouvert;
- réglable.

TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- nylon frame backrest and upholstered with mesh;
- adjustable lumbar support.

SEAT:

- internal nylon frame;
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.

PLASTIC FINISH (STANDARD):

COVER BACKREST + UNDER SEAT
Cod. [2];
- reinforced nylon frame;
- white finish.

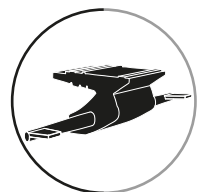


SYNCHRONISED MECHANISM:

STANDARD: Cod. [SY1];
- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

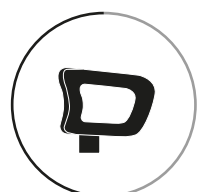
SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

STANDARD: Cod. [ST1];
- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.



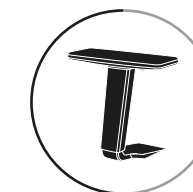
HEADREST (OPTIONAL):

Cod. [H];
- white nylon frame;
- foam padding, density 30 Kg/m³, upholstered;
- adjustable.



ACCOUDOIR (STANDARD):

Cod. [08];
- accoudoir en nylon blanc type "1D";
- réglable en hauteur.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [08];
- white nylon armrest, "1D" type;
- height adjustment.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [19];
- 5 stars nylon base, white colour, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

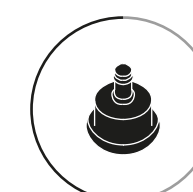
Cod. [28];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.
Cod. [29];
- 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
- chromed gas-lift, class 3.



CASTORS (STANDARD):

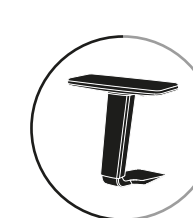
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [C];
- black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [D];
- black finishing, Ø 65 mm, "W" type.
Cod. [E];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "H" type.
Cod. [F];
- chromed finishing, Ø 65 mm, "W" type.



FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

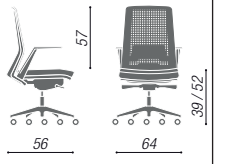
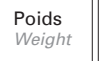


LIGHT WHITE I MESH

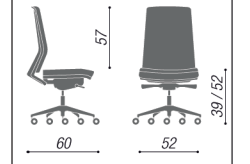
LIGHT WHITE

LIGHT WHITE

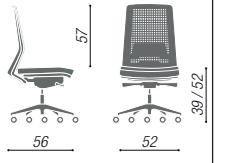
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	L H R 2 A X X 1 9 C 0 8							
	S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	446	452	457	465	-	513	653
	S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	466	472	477	483	-	532	548
	 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 22,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:			
Dossier en résille Accoudoirs réglables Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Mesh backrest Adjustable armrests White nylon base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

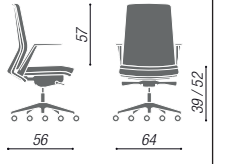
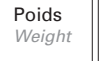
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	L H I 2 A X X 1 9 C X X							
	S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	435	450	460	475	-	578	612
	S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	455	468	480	493	-	597	632
	 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 20,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:			
Dossier rembourré Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Upholstered backrest White nylon base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	L H R 2 A X X 1 9 C X X							
	S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	395	401	406	412	-	461	477
	S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	413	421	426	432	-	481	496
	 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 20,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:			
Dossier en résille Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Mesh backrest White nylon base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST

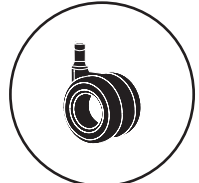
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15							
	L H I 2 A X X 1 9 C 0 8							
	S Y 1 SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	487	501	512	526	-	630	665
	S T 1 SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	506	521	531	546	-	650	683
	 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 22,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:			
Dossier rembourré Accoudoirs réglables Base en nylon blanc, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". Upholstered backrest Adjustable armrests White nylon base, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.								

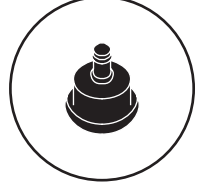
LIGHT WHITE I OPTIONAL

APPUI-TÊTE HEADREST	Code - <i>Code</i>	Cat. U.													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>23</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table> <p>H APPUI-TÊTE RÉGLABLE EN NYLON ADJUSTABLE NYLON HEADREST</p>	1	23	4	5	6	78	9	10	11	12	13	14	15	57
1	23	4	5	6	78	9	10	11	12	13	14	15			

Détails: La couleur de l'appui-tête est donnée en combinaison avec la finition du dossier.
Details: The headrest colours is the same to the backrest finish.

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - <i>Code</i>	Cat. U.												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table> <p>28 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>29 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	40
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														

ROUE CASTOR	Code - <i>Code</i>	Cat. U.												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
	<p>D TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</p>	10												
	<p>E TYPE "H", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "H" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</p>	38												
	<p>F TYPE "W", FINITION CHROMÉE, Ø 65mm "W" TYPE, CHROMED FINISHING, Ø 65mm</p>	51												
Détails: Details:														

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - <i>Code</i>	Cat. U.												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>23</td><td>45</td><td>6</td><td>78</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table> <p>P NYLON NOIR BLACK NYLON</p>	1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15	-
1	23	45	6	78	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:														



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 "Type B" - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 "B type" - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- dossier porteur en nylon renforcé avec revêtement en maille;
- soutien lombaire réglable.

SIÈGE:

- structure interne en contreplaqué de hêtre, 12 mm d'épaisseur;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 40 Kg/m³.

CONTACT PERMANENT:

- STANDARD:** Cod. [CP2];
 - réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;
 - système anti-choc;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
 - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

- EN OPTION:** Cod. [SY1];
 - réglage de l'inclinaison par levier latéral;
 - système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
 - système anti-choc;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
 - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR

- EN OPTION:** Cod. [ST1];
 - réglage de l'inclinaison par levier latéral;
 - système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
 - système anti-choc;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
 - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral;
 - déplacement latéral avec 5 positions de verrouillage, course de 6 cm

ACCOUDOIR (STANDARD):

- Cod. [10];
 - accoudoir en nylon noir type "1D";
 - réglable en hauteur.

ACCOUDOIR (EN OPTION):

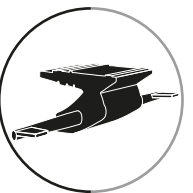
- Cod. [17];
 - accoudoir en nylon noir type "2D";
 - réglable en hauteur, avec translation du tampon.
- Cod. [18]:**
 - accoudoir en nylon noir type "3D";
 - réglable en hauteur et en largeur avec translation du tampon.
- Cod. [23]:**
 - accoudoir fixe en nylon noir.

TECHNICAL FEATURES



BACKREST:

- nylon frame backrest and upholstered with mesh;
- adjustable lumbar support.



SEAT:

- beech plywood internal frame, thickness 12 mm;
- cold cure polyurethane foam, density 40 Kg/m³.



PERMANENT CONTACT:

- STANDARD:** Cod. [CP2];
 - backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel;
 - seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM:

- OPTIONAL:** Cod. [SY1];
 - angle adjustment by a lateral lever;
 - locking system in 4 positions by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel;
 - seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

- OPTIONAL:** Cod. [ST1];
 - angle adjustment by a lateral lever;
 - locking system in 4 positions by a lateral lever;
 - anti-shock system;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel;
 - seating height adjustment by a lateral lever;
 - slider to adjust seat depth by a lateral lever;
 - seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.



ARMREST (STANDARD):

- Cod. [10];
 - black nylon armrest, "1D" type;
 - height adjustments.

ARMREST (OPTIONAL):

- Cod. [17];
 - black nylon armrest, "2D" type;
 - height adjustments, with translation pad adjustment.
- Cod. [18]:**
 - black nylon armrest, "3D" type;
 - height and width adjustments with translation pad adjustment.
- Cod. [23]:**
 - fixed armrest in black nylon.

BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

Cod. [21];

- avec 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.



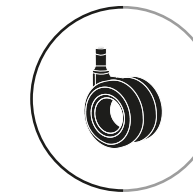
BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

Cod. [24];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne noire, classe 3.

Cod. [25];

- aluminium poli à 5 branches, Ø 700 mm;
- soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.



ROUES (STANDARD):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;

Cod. [A];

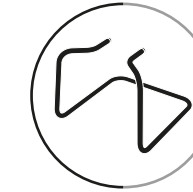
- finition noire, Ø 50 mm, type "H".

ROUES (EN OPTION):

Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;

Cod. [B];

- finition noire, Ø 50 mm, type "W".



CHASSIS À LUGE (STANDARD):

Cod. [S1];

- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

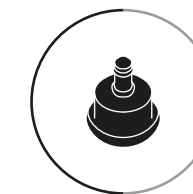
CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

Cod. [S2];

- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

Cod. [S3];

- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



PIEDS FIXES (EN OPTION):

Cod. [P];

- pieds fixes en nylon noir.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [21];

- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.



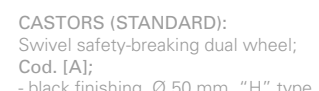
5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [24];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Cod. [25];

- 5 stars polished aluminium base, Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

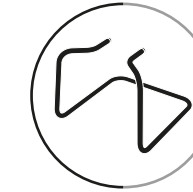


CASTORS (STANDARD):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [A];

- black finishing, Ø 50 mm, "H" type.



CASTORS (OPTIONAL):

Swivel safety-breaking dual wheel;

Cod. [B];

- black finishing, Ø 50 mm, "W" type.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.

Cod. [S3];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.



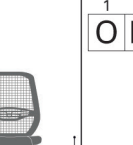
FIXED GLIDES (OPTIONAL):

Cod. [P];

- fixed glides in black nylon.

ORION MESH

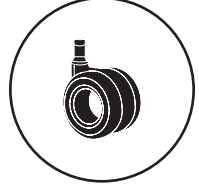
ORION MESH

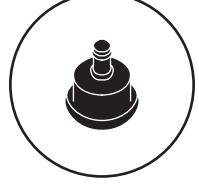
SIÉGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																				
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
	O	M	R	X	V	X	X	X	X	X			X	X	X					
	S	1	VERNIS NOIR BLACK PAINTED		255	262	267	273	-	322	337									
	S	2	CHROMÉ CHROMED		255	262	267	273	-	322	337									
	S	O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS		260	266	271	278	-	327	342									
	 Emballage Packing	 Volume Volume	 Poids Weight	 Dimensions Size Box					Détails: Details:											
	n. 1	m³ 0,539	kg ~ 18,00	cm 70 x 70 h: 110																
Chassis à Luge. Cantilever frame.																				

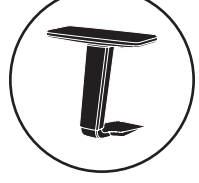
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																					
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	O M R X V X X X X X 1 0					
	S 1	VERNIS NOIR BLACK PAINTED		282	288	293	300	-	348	365											
	S 2	CHROMÉ CHROMED		282	288	293	300	-	348	365											
	S O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS		287	293	298	305	-	353	370											
		Emballage Packing	1		Volume Volume		Poids Weight		Dimensions Size Box	Détails: Details:											
Accoudoirs réglables Chassis à Luge. Fixed armrests Cantilever frame.																					

ORION MESH I OPTIONAL

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	24 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR POLISHED ALUMINUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT	38
	25 ALUMINIUM POLI, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÈE POLISHED ALUMINUM, CHROMED GAS-LIFT	38
Détails: Details:		

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	B TYPE "W", FINITION NOIR, Ø 50mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm	-
Détails: Details:		

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	P NYLON NOIR BLACK NYLON	-
Détails: Details:		

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	1 7 NYLON NOIR, TYPE "2D" BLACK NYLON, "2D" TYPE	11
	1 8 NYLON NOIR, TYPE "3D" BLACK NYLON, "3D" TYPE	18
	2 3 NYLON NOIR, FIXE BLACK NYLON, FIXED ARMREST	7
Détails: Details:		



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure interne en nylon renforcé;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 25 Kg/m³;
- dossier et soutien lombaire réglables en hauteur, système "UP-DOWN".

SIÈGE:

- structure interne en contreplaqué de hêtre, 12 mm d'épaisseur;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.

FINITION PLASTIQUE (STANDARD):

RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE
Cod. [1];

- structure en nylon renforcé;
- finition noire.

FINITION PLASTIQUE (EN OPTION):

RETOUR- DOSSIER + SOUS- SIÈGE
Cod. [2];

- structure en nylon renforcé;
- finition blanche.
- Cod. [3];
- structure en nylon renforcé;
- finition gris.
- Cod. [4];
- structure en nylon renforcé;
- finition gris plomb.

CONTACT PERMANENT:

STANDARD: Cod. [CP2];

- réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

EN OPTION: Cod. [SY1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

EN OPTION: Cod. [SY2];

- angle de pivotement du dossier 21 °, angle de pivotement du siège 9 °;
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- reinforced nylon internal frame;
- cold cure polyurethane foam, density 25 Kg/m³;
- height adjustable backrest and lumbar support, "UP-DOWN" system.

SEAT:

- beech plywood internal frame, thickness 12 mm;
- cold cure polyurethane foam, density 30 Kg/m³.



PLASTIC FINISH (STANDARD):

COVER BACKREST + UNDER SEAT
Cod. [1];

- reinforced nylon frame;
- black finishing.

PLASTIC FINISH (OPTIONAL):

COVER BACKREST + UNDER SEAT
Cod. [2];

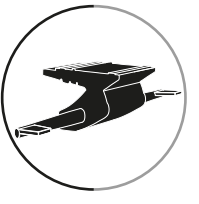
- reinforced nylon frame;
- white finishing.

Cod. [3];

- reinforced nylon frame;
- grey finishing.

Cod. [4];

- reinforced nylon frame;
- lead-grey finishing.



PERMANENT CONTACT:

STANDARD: Cod. [CP2];

- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [SY1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [SY2];

- angle adjustment backrest 21 °, angle adjustment seat 9 °;
- locking system in 5 positions by a lateral handle;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- automatic stop search.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

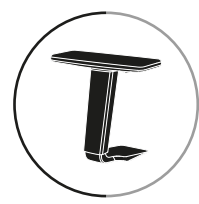
OPTIONAL: Cod. [ST1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

OPTIONAL: Cod. [ST2];

- angle adjustment backrest 21 °, angle adjustment seat 9 °;
- locking system in 5 positions by a lateral handle;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 5 cm total stroke;
- automatic stop search.



ARMREST (STANDARD):

Cod. [23];

- fixed armrest in black nylon.

ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [10];

- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments.

Cod. [17];

- black nylon armrest, "2D" type;
- height adjustments, with translation pad adjustment.

Cod. [18];

- black nylon armrest, "3D" type;
- height and width adjustments with translation pad adjustment.

Cod. [19];

- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments;
- metal bracket, black painted.

Cod. [20];

- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments;
- metal bracket, chromed.

Cod. [21];

- black nylon armrest, "2D" type;
- height and width adjustments;
- metal bracket, black painted.

Cod. [22];

- black nylon armrest, "2D" type;
- height and width adjustments;
- metal bracket, chromed.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [21];

- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [36];

- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

Cod. [37];

- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;
- chromed gas-lift, class 3.

READY

ROUES (STANDARD):
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [A];
- finition noire, Ø 50 mm, type "H".



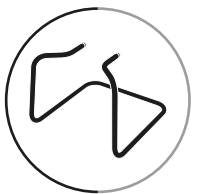
ROUES (EN OPTION):
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [B];
- finition noire, Ø 50 mm, type "W".

STRUCTURE À 4 JAMBES (STANDARD):
Cod. [T1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.



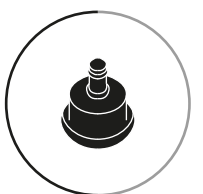
STRUCTURE À 4 JAMBES (EN OPTION):
Cod. [T2];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.
Cod. [TO];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.

STRUCTURE À LUGE (STANDARD):
Cod. [S1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.



STRUCTURE À LUGE (EN OPTION):
Cod. [S2];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés dans le cadre.
Cod. [SO];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, verni avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans la structure.

PIEDS FIXES (EN OPTION):
Cod. [P];
- pieds fixes en nylon noir.



CASTORS (STANDARD):
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [A];
- black finishing, Ø 50 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [B];
- black finishing, Ø 50 mm, "W" type.

4 LEGS FRAME (STANDARD):
Cod. [T1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

4 LEGS FRAME (OPTIONAL):
Cod. [T2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.
Cod. [TO];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (STANDARD):
Cod. [S1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):
Cod. [S2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.
Cod. [SO];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):
Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST														
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	R	D	I	1	A	X			X	2	1	A	2	3
	C	P	2	CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT		408	421	430	442	-	532	562		
	S	Y	1	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		422	433	443	456	-	546	575		
	S	Y	2	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		436	448	457	470	-	560	590		
	S	T	1	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		441	453	462	475	-	565	595		
	S	T	2	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		461	572	482	495	-	585	613		
Détails: Details:														

Dossier rembourré | Accoudoirs fixes | Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".
Upholstered backrest | Fixed armrests | Black nylon base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

DOSSIER BAS - LOW BACKREST														
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	R	D	I	1	B	X			X	2	1	A	2	3
	C	P	2	CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT		383	396	405	417	-	507	537		
	S	Y	1	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		396	408	418	431	-	521	550		
	S	Y	2	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		411	422	432	445	-	535	563		
	S	T	1	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		416	428	437	450	-	540	570		
	S	T	2	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		435	447	457	468	-	560	588		
Détails: Details:														

Dossier rembourré | Accoudoirs fixes | Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".
Upholstered backrest | Fixed armrests | Black nylon base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST														
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	R	D	I	1	A	X			X	2	1	A	XX	
	C	P	2	CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT		373	386	396	407	-	498	527		
	S	Y	1	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		387	400	408	421	-	511	541		
	S	Y	2	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		401	413	422	435	-	525	555		
	S	T	1	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		406	418	428	440	-	531	560		
	S	T	2	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		426	438	447	460	-	550	580		
Détails: Details:														

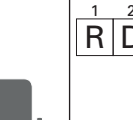
Dossier rembourré | Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".
Upholstered backrest | Black nylon base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

DOSSIER BAS - LOW BACKREST														
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	R	D	I	1	B	X			X	2	1	A	XX	
	C	P	2	CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT		348	361	370	382	-	472	502		
	S	Y	1	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		362	375	383	396	-	486	516		
	S	Y	2	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM		376	388	397	410	-	500	530		
	S	T	1	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		381	393	402	415	-	506	531		
	S	T	2	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER		401	415	422	435	-	525	553		
Détails: Details:														

Dossier rembourré | Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir | Roues noires Ø 50 mm, type "H".
Upholstered backrest | Black nylon base, black gas-lift | Black castors Ø 50 mm, "H" type.

READY

READY

SIÉGE VISITEUR • CHASSIS 4 JAMBES - VISITOR CHAIR • 4 LEGS FRAME																					
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	R D I 1 V X X X X X X 2 3					
	T	1	VERNIS NOIR BLACK PAINTED		351	363	372	385	-	475	505										
	T	2	CHROMÉ CHROMED		375	386	396	408	-	498	527										
	T	O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS		380	391	401	413	-	503	532										
	 Emballage Packing	n.	1	 Volume Volume	m ³	0,539	 Poids Weight	kg	~ 19,00	 Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110	Détails: Details:								
Dossier rembourré Accoudoirs fixes Châssis 4 pieds. Upholstered backrest / Fixed armrests / 4 legs frame.																					

READY | OPTIONAL

FINITION PLASTIQUE PLASTIC FINISH	Code - Code	Cat. U.
	1 23 4 5 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	2 FINITION EN NYLON BLANC WHITE NYLON FINISHING	5
	3 FINITION EN NYLON GRIS GREY NYLON FINISHING	5
	4 FINITION EN NYLON GRIS PLOMB LEAD-GREY NYLON FINISHING	5
Détails: Details:		

BASE 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	36 ACIER CHROMÉ, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR CHROMED STEEL, BLACK PAINTED GAS-LIFT	11
	37 ACIER CHROMÉ, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE CHROMED STEEL, CHROMED GAS-LIFT	11
Détails: Details:		

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	B TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 50mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm	-
Détails: Details:		

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	P NYLON NOIR BLACK NYLON	-
Détails: Details:		

READY | OPTIONAL

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	1 0 NYLON NOIR, TYPE "1D" BLACK NYLON, "1D" TYPE	-
	1 7 NYLON NOIR, TYPE "2D" BLACK NYLON, "2D" TYPE	4
	1 8 NYLON NOIR, TYPE "3D" BLACK NYLON, "3D" TYPE	11
	1 9 NYLON NOIR, TYPE "1D" BLACK NYLON, "1D" TYPE	20
	2 0 NYLON NOIR, SUPPORT CHROMÉE, TYPE "1D" BLACK NYLON, CHROMED BRACKET, "1D" TYPE	27
	2 1 NYLON NOIR, TYPE "2D" BLACK NYLON, "2D" TYPE	40
	2 2 NYLON NOIR, SUPPORT CHROMÉE, TYPE "2D" BLACK NYLON, CHROMED BRACKET, "2D" TYPE	47
Détails: Details:		

READY MESH



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 1335 - CLASSE 1IM
UNI EN 1335 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIERS:

- dossier porteur en nylon renforcé avec revêtement en maille;
- soutien lombaire réglable.

SIÈGE:

- structure interne en contreplaqué de hêtre, 12 mm d'épaisseur;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.

FINITION PLASTIQUE (STANDARD):

RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE
Cod. [1];

- structure en nylon renforcé;
- finition noire.

FINITION PLASTIQUE (EN OPTION):

RETOUR-DOSSIER + SOUS-SIÈGE
Cod. [2];

- structure en nylon renforcé;

- finition blanche.

CONTACT PERMANENT:

STANDARD: Code [CP2];

- réglage de l'inclinaison du dossier en 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

EN OPTION: Cod. [SY1];

- réglage de l'inclinaison par levier latéral;
- système de verrouillage à 4 positions par levier latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ

EN OPTION: Cod. [SY2];

- angle d'oscillation du dossier 21 °, angle d'oscillation du siège 9 °;
- système de verrouillage à 5 positions par bouton latéral;
- système anti-choc;
- réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
- réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
- recherche automatique de la position de verrouillage utile.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- nylon frame backrest and upholstered with mesh;
- adjustable lumbar support.

SEAT:

- beech plywood internal frame, thickness 12 mm;
- cold cure polyurethane foam, density 30 Kg/m³.



PLASTIC FINISH (STANDARD):

COVER BACKREST + UNDER SEAT
Cod. [1];

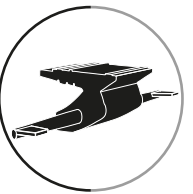
- reinforced nylon frame;
- black finishing.

PLASTIC FINISH (OPTIONAL):

COVER BACKREST + UNDER SEAT

Cod. [2];

- reinforced nylon frame;
- white finishing.



PERMANENT CONTACT:

STANDARD: Cod. [CP2];

- backrest angle adjustment in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [SY1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever.

SYNCHRONISED MECHANISM:

OPTIONAL: Cod. [SY2];

- angle adjustment backrest 21 °, angle adjustment seat 9 °;
- locking system in 5 positions by a lateral handle;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- automatic stop search.

READY MESH

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

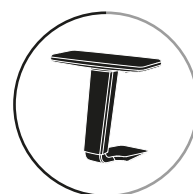
OPTIONAL: Cod. [ST1];

- angle adjustment by a lateral lever;
- locking system in 4 positions by a lateral lever;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 6 cm total stroke.

SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

OPTIONAL: Cod. [ST2];

- angle adjustment backrest 21 °, angle adjustment seat 9 °;
- locking system in 5 positions by a lateral handle;
- anti-shock system;
- tilting intensity adjustment by a handwheel;
- seating height adjustment by a lateral lever;
- slider to adjust seat depth by a lateral lever;
- seat slider with 5 locking position, 5 cm total stroke;
- automatic stop search.



ARMREST (STANDARD):

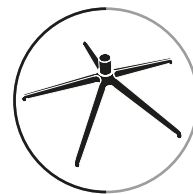
Cod. [23];

- fixed armrest in black nylon.

ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [10];

- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments.
- Cod. [17];
- black nylon armrest, "2D" type;
- height adjustments, with translation pad adjustment.
- Cod. [18];
- black nylon armrest, "3D" type;
- height and width adjustments with translation pad adjustment.
- Cod. [19];
- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments;
- support in metal verni noir.
- Cod. [20];
- black nylon armrest, "1D" type;
- height adjustments;
- support in metal chromé.
- Cod. [21];
- black nylon armrest, "2D" type;
- height and width adjustments;
- metal bracket, black painted.
- Cod. [22];
- black nylon armrest, "2D" type;
- height and width adjustments;
- metal bracket, chromed.



5 STARS BASE (STANDARD):

Cod. [21];

- 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

Cod. [36];

- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.
- Cod. [37];
- 5 stars steel base, chromed, Ø 700 mm;
- black painted gas-lift, class 3.

READY MESH

ROUES (STANDARD):
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [A];
- finition noire, Ø 50 mm, type "H".



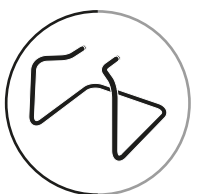
ROUES (EN OPTION):
Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [B];
- finition noire, Ø 50 mm, type "W".

CHASSIS À 4 JAMBES (STANDARD):
Cod. [T1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



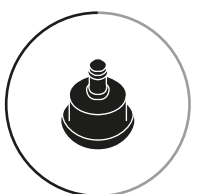
CHASSIS À 4 JAMBES (EN OPTION):
Cod. [T2];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.
Cod. [TO];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

CHASSIS À LUGE (STANDARD):
Cod. [S1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



CHASSIS À LUGE (EN OPTION):
Cod. [S2];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.
Cod. [SO];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy dans d'autres couleurs;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

PIEDS FIXES (EN OPTION):
Cod. [P];
- pieds fixes en nylon noir.



CASTORS (STANDARD):
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [A];
- black finishing, Ø 50 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):
Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [B];
- black finishing, Ø 50 mm, "W" type.

4 LEGS FRAME (STANDARD):
Cod. [T1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

4 LEGS FRAME (OPTIONAL):
Cod. [T2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.
Cod. [TO];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (STANDARD):
Cod. [S1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):
Cod. [S2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- integrated glides.
Cod. [SO];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colours;
- integrated glides.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):
Cod. [P];
- fixed glides in black nylon.

READY MESH

READY MESH

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	R	D	R	1	A	X			X	2	1	A	2	3		
	C P 2	CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT	430	437	442	450	-	506	523							
	S Y 1	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	442	450	456	463	-	518	537							
	S Y 2	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	456	463	470	477	-	533	551							
	S T 1	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	462	470	475	483	-	538	557							
	S T 2	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	481	488	495	502	-	557	576							
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 22,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110
	Détails: Details:															
Dossier en résille Accoudoirs fixes Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Mesh backrest Fixed armrests Black nylon base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.																

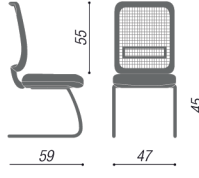
DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	R	D	R	1	A	X			X	2	1	A	XX			
	C P 2	CONTACT PERMANENT PERMANENT CONTACT	395	402	408	416	-	471	490							
	S Y 1	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	408	416	421	428	-	485	502							
	S Y 2	SYNCHRO SYNCHRONISED MECHANISM	422	430	435	442	-	498	516							
	S T 1	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	427	435	441	448	-	503	522							
	S T 2	SYNCHRO AVEC COUILLANT SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER	446	455	460	467	-	523	541							
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 21,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110
	Détails: Details:															
Dossier en résille Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 50 mm, type "H". Mesh backrest Black nylon base, black gas-lift Black castors Ø 50 mm, "H" type.																

SIÉGE VISITEUR • CHASSIS 4 JAMBES - VISITOR CHAIR • 4 LEGS FRAME																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	R	D	R	1	V	X	X	X	X			X	2	3		
	T 1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	375	382	387	395	-	451	468							
	T 2	CHROMÈ CHROMED	397	405	411	418	-	473	492							
	T O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	402	410	416	423	-	478	497							
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 19,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110
	Détails: Details:															
Dossier en résille Accoudoirs fixes Châssis 4 pieds. Mesh backrest Fixed armrests 4 legs frame.																

SIÉGE VISITEUR • CHASSIS 4 JAMBES - VISITOR CHAIR • 4 LEGS FRAME																
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	R	D	R	1	V	X	X	X	X			X	2	3		
	T 1	VERNI NOIR BLACK PAINTED	341	347	352	360	-	416	433							
	T 2	CHROMÈ CHROMED	362	370	376	383	-	438	457							
	T O	AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	367	375	381	388	-	443	462							
		Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 18,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70 h: 110
	Détails: Details:															
Dossier en résille Châssis 4 pieds. Mesh backrest 4 legs frame.																

SIÉGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER														
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

READY MESH

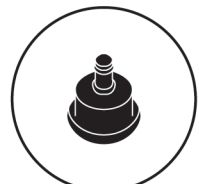
SIÈGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER																							
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code														Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
	R	D	R	1	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
	S 1															VERNÉ NOIR BLACK PAINTED	330	337	342	350	-	406	423
	S 2															CHROMÉ CHROMED	330	337	342	350	-	406	423
	S O															AUTRES COULEURS CUSTOMIZED COLOURS	335	342	347	355	-	411	428
	 Emballage Packing	n. 1	 Volume Volume	m³ 0,539	 Poids Weight	kg ~ 18,00	 Dimensions Size Box	cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:														
Dossier en résille Châssis à luge. Upholstered backrest Cantilever frame.																							

READY MESH | OPTIONAL

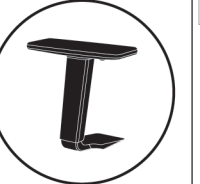
FINITION PLASTIQUE PLASTIC FINISH	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>2 FINITION EN NYLON BLANC WHITE NYLON FINISHING</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	36
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>3 6 ACIER CHROMÉE, SOULÉVEMENT À GAZ NOIR CHROMED STEEL, BLACK PAINTED GAS-LIFT</p> <p>3 7 ACIER CHROMÉE, SOULÉVEMENT À GAZ CHROMÉE CHROMED STEEL, CHROMED GAS-LIFT</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>B TIPO "W", FINITION NOIRE, Ø 50mm "W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 50mm</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

PIEDS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table> <p>P NYLON NOIR BLACK NYLON</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	

READY MESH | OPTIONAL

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Détails: Details:																	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- dossier porteur en nylon renforcé avec revêtement en maille;
- soutien lombaire réglable.

SIÈGE:

- structure interne en nylon;
- rembourrage en polyuréthane moulé, densité 50 Kg/m³.

MÉCANISME SYNCHRONISÉ AVEC COULISSEUR

- STANDARD:** Cod. [ST4];
 - angle d'oscillation du dossier 20°, angle d'oscillation du siège 9°;
 - système de verrouillage à 4 positions par bouton latéral;
 - système anti-choc;
 - réglage de l'intensité d'oscillation par bouton;
 - recherche automatique de la position de verrouillage utile;
 - réglage de la hauteur du siège au moyen d'un levier latéral;
 - déplacement latéral pour le réglage de la profondeur d'assise via le levier latéral.

ACCOUDOIR (STANDARD):

- Cod. [09];
 - accoudoir en nylon noir type "1D";
 - réglable en hauteur.

ACCOUDOIR (EN OPTION):

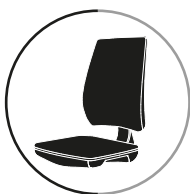
- Cod. [34];
 - accoudoir en nylon noir type "3D";
 - réglable en hauteur avec translation et rotation du tampon.

BASE 5 BRANCHES (STANDARD):

- Cod. [26];
 - à 5 branches en nylon noir, Ø 680 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne vernie noir, classe 3.

BASE 5 BRANCHES (EN OPTION):

- Cod. [27];
 - à 5 branches en aluminium vernie noir, Ø 680 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
Cod. [28];
 - aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne vernie noire, classe 3.
Cod. [29];
 - aluminium poli à 5 branches, Ø 680 mm;
 - soulèvement à gaz avec colonne chromée, classe 3.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- nylon frame backrest upholstered with mesh;
- adjustable lumbar support.

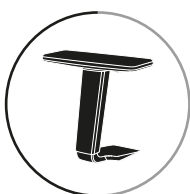
SEAT:

- internal nylon frame;
- foam moulded padding, density 50 Kg/m³.



SYNCHRONISED MECHANISM WITH SLIDER

- STANDARD:** Cod. [ST4];
 - angle adjustment backrest 20°, angle adjustment seat 9°;
 - locking system in 4 positions by a lateral handle;
 - anti-shock system;
 - tilting intensity adjustment by a handwheel;
 - automatic stop search;
 - seating height adjustment by a lateral lever;
 - slider seat by button on the right side.



ARMREST (STANDARD):

- Cod. [09];
 - black nylon armrest, "1D" type;
 - height adjustment.

ARMREST (OPTIONAL):

- Cod. [34];
 - black nylon armrest, "3D" type;
 - height adjustment with rotation and traslation pad adjustment.



5 STARS BASE (STANDARD):

- Cod. [26];
 - 5 stars nylon base, black colour, Ø 680 mm;
 - black painted gas-lift, class 3.

5 STARS BASE (OPTIONAL):

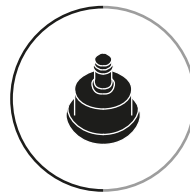
- Cod. [27];
 - 5 stars aluminium base, black painted, Ø 680 mm;
 - black painted gas-lift, class 3.
Cod. [28];
 - 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
 - black painted gas-lift, class 3.
Cod. [29];
 - 5 stars polished aluminium base, Ø 680 mm;
 - chromed gas-lift, class 3.

ROUES (STANDARD):
 Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [C];
 - finition noire, Ø 65 mm, type "H".



ROUES (EN OPTION):
 Pivotantes et auto-freinantes avec double voie;
Cod. [D];
 - finition noire, Ø 65 mm, type "W".

PIEDS FIXES (EN OPTION):
Cod. [P];
 - pieds fixes en nylon noir.



CASTORS (STANDARD):
 Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [C];
 - black finishing, Ø 65 mm, "H" type.

CASTORS (OPTIONAL):
 Swivel safety-breaking dual wheel;
Cod. [D];
 - black finishing, Ø 65 mm, "W" type.

FIXED GLIDES (OPTIONAL):
Cod. [P];
 - fixed glides in black nylon.

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																																				
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	Cat. U.														
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	K V R X A X S T 4 X 2 6 C 0 9	573	580	585	591	-	640	656																										
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	K V R X A X S T 4 X 2 6 C X X	485	491	496	503	-	552	567																										
Détails: <i>Details:</i> <table border="1"> <tr> <td></td><td>Emballage Packing</td><td>n.</td><td>1</td> <td></td><td>Volume Volume</td><td>m³</td><td>0,539</td> <td></td><td>Poids Weight</td><td>kg</td><td>~ 22,00</td> <td></td><td>Dimensions Size Box</td><td>cm</td><td>70 x 70</td><td>h: 110</td> </tr> </table> <p>Accoudoirs réglables Mécanisme synchro coulissant Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". <i>Adjustable armrests Synchronised mechanism with slider Black nylon base, white colour, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.</i></p>																					Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 22,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70	h: 110
	Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 22,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70	h: 110																				

BASE À 5 BRANCHES 5 STARS BASE	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	27 ALUMINIUM VERNI NOIR, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>BLACK PAINTED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i>	37
	28 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ NOIR <i>POLISHED ALUMINIUM, BLACK PAINTED GAS-LIFT</i>	48
	29 ALUMINIUM POLI, SOULÈVEMENT À GAZ CHROMÉE <i>POLISHED ALUMINIUM, CHROMED GAS-LIFT</i>	48
Détails: <i>Details:</i>		

ROUE CASTOR	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	D TYPE "W", FINITION NOIRE, Ø 65mm <i>"W" TYPE, BLACK FINISHING, Ø 65mm</i>	10
Détails: <i>Details:</i>		

PIEFS FIXES FIXED GLIDES	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	P NYLON NOIR <i>BLACK NYLON</i>	-
Détails: <i>Details:</i>		

ACCOUDOIR ARMREST	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 78 9 10 11 12 13 14 15	
	3 4 NYLON NOIR, TYPE "3D" <i>BLACK NYLON, "3D" TYPE</i>	26
Détails: <i>Details:</i>		

DOSSIER HAUT - HIGH BACKREST																																				
Dimensions - Dimensions (cm)		Code - Code													Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 4A	Cat. 5	Cat. 6	Cat. U.														
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	K V R X A X S T 4 X 2 6 C X X	485	491	496	503	-	552	567																										
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	K V R X A X S T 4 X 2 6 C 0 9	573	580	585	591	-	640	656																										
Détails: <i>Details:</i> <table border="1"> <tr> <td></td><td>Emballage Packing</td><td>n.</td><td>1</td> <td></td><td>Volume Volume</td><td>m³</td><td>0,539</td> <td></td><td>Poids Weight</td><td>kg</td><td>~ 20,00</td> <td></td><td>Dimensions Size Box</td><td>cm</td><td>70 x 70</td><td>h: 110</td> </tr> </table> <p>Mécanisme synchro coulissant Base en nylon noir, soulèvement à gaz avec colonne vernie noir Roues noires Ø 65 mm, type "H". <i>Synchronised mechanism with slider Black nylon base, white colour, black gas-lift Black castors Ø 65 mm, "H" type.</i></p>																					Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 20,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70	h: 110
	Emballage Packing	n.	1		Volume Volume	m³	0,539		Poids Weight	kg	~ 20,00		Dimensions Size Box	cm	70 x 70	h: 110																				

URBAN PLUS



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 16139 - CLASSE 1IM
UNI EN 16139 - CLASS 1IM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- structure interne en nylon renforcé;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 25 Kg/m³.

SIÈGE:

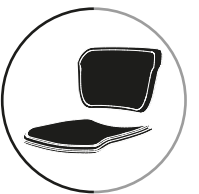
- structure interne en nylon renforcé;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.

CHASSIS À LUGE (STANDARD):

- Cod. [S1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;
- accoudoir en PP intégré au châssis;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

- Cod. [S2];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- accoudoir en PP intégré au châssis;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- reinforced nylon internal frame;
- cold cure polyurethane foam, density 25 Kg/m³.

SEAT:

- reinforced nylon internal frame;
- cold cure polyurethane foam, density 30 Kg/m³.



CANTILEVER FRAME (STANDARD):

- Cod. [S1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- PP armrest integrated to the frame;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

- Cod. [S2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- PP armrest integrated to the frame;
- integrated glides.



CETTE CHAISE EST CONFORME AUX SUIVANTES NORMATIVES:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 16139 - CLASSE 1IM
UNI EN 16139 - CLASS 1IM

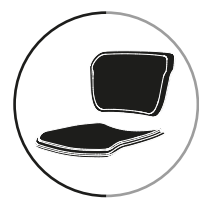
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER:

- dossier portant en nylon renforcé avec revêtement en maille.

SIÈGE:

- structure interne en nylon renforcé;
- rembourrage en mousse de polyuréthane densité 30 Kg/m³.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- nylon frame backrest and upholstered with mesh.

SEAT:

- reinforced nylon internal frame;
- cold cure polyurethane foam, density 30 Kg/m³.



CHASSIS À LUGE (STANDARD):

- Cod. [S1];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, peint avec des poudres époxy noires;
- accoudoir en PP intégré au châssis;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

CHASSIS À LUGE (EN OPTION):

- Cod. [S2];
- en tube d'acier "Asform", Ø 25 mm, épaisseur 2 mm, chromé;
- accoudoir en PP intégré au châssis;
- pieds antidérapants intégrés dans le châssis.

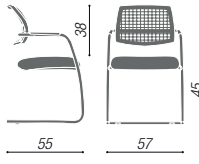


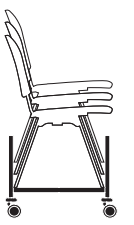
CANTILEVER FRAME (STANDARD):

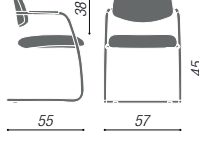
- Cod. [S1];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- PP armrest integrated to the frame;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

- Cod. [S2];
- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- PP armrest integrated to the frame;
- integrated glides.

SIÉGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER														
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code													
	1 23 45 6 789 10 11 12 13 14 15	U B R X V X X X X X X X X X X X X	S1 VERNI NOIR BLACK PAINTED	255	262	267	275	-	331	348				
		S2 CHROMÈ CHROMED	258	266	271	278	-	335	352					
	 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 15,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:									
Dossier en résille Accoudoir intégré au châssis Châssis à luge. Mesh backrest Armrest integrated to the frame Cantilever frame.														

CHARIOT TROLLEY WITH CASTORS	Code - Code	Cat. U.
	1 23 45 6 789 10 11 12 13 14 15	141
	U B C A R T 0 0 1 X X X X X X X X	Détails: empilable MAX 15 pièces. Details: stackable MAX 15 pieces.

SIÉGE VISITEUR • CANTILEVER - VISITOR CHAIR • CANTILEVER														
Dimensions - Dimensions (cm)	Code - Code													
	1 23 45 6 789 10 11 12 13 14 15	U B I X V X X X X X X X X X X X X	S1 VERNI NOIR BLACK PAINTED	246	258	266	277	-	361	388				
		S2 CHROMÈ CHROMED	255	262	271	282	-	365	392					
	 Emballage Packing n. 1	 Volume Volume m³ 0,539	 Poids Weight kg ~ 15,00	 Dimensions Size Box cm 70 x 70 h: 110	Détails: Details:									
Dossier rembourré Accoudoir intégré au châssis Châssis à luge. Upholstered backrest Armrest integrated to the frame Cantilever frame.														



moschella

www.moschellasedute.it



Moschella Sedute S.r.l.
Via Piane 129
64046, Montorio al Vomano (TE)
Italy
www.moschellasedute.it